







INFORMAȚII PERSONALE



TEODORESCU DANIELA IOANA

-  Str. JL CALDERON 17, Bucuresti, ROMANIA
 -  Scrieți numărul de telefon  Scrieți numărul de telefon mobil
 -  daniela.teodorescu@utcb.ro; danateo@gmail.com_
 -  [Scrieți adresa paginii web personale](#)
 -  [Scrieți tipul de messenger pe care-l folosiți \(Yahoo, skype etc.\)](#) Scrieți numele de utilizator pe messenger (Yahoo, skype etc.)
- Sexul Feminin | Data nașterii 18 martie 1965 | Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ
 POZIȚIA
 LOCUL DE MUNCĂ DORIT
 STUDIILE PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI
 FACULTATEA DE INGINERIE A INSTALATIILOR
 CONFERENTIAR UNIVERSITAR

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada (de la – pana la)	Octombrie 1988 – martie 1990
Numele si adresa angajatorului	I.I.S. "Borangicul" București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Serviciul mecano-energetic
Functia sau postul ocupat	Inginer stagiar
Principalele activitati si responsabilitati	
Perioada (de la – pana la)	Octombrie 1988 – Octombrie 1990
Numele si adresa angajatorului	Centrala de Desfacere a Produselor Petroliere "PECO" București
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Specialitatea Instalații
Functia sau postul ocupat	Inginer proiectant
Principalele activitati si responsabilitati	Elaborare lucrări de proiectare în domeniul instalațiilor sanitare si termice
Perioada (de la – pana la)	Octombrie 1990 – 1992
Numele si adresa angajatorului	Catedra de Instalații Hidraulice, Termice și pentru Protecția Atmosferei din cadrul UTCB
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Invatamant "Instalații de alimentare cu apă, canalizare, sanitare și de gaze" și "Instalații hidraulice industriale"
Functia sau postul ocupat	Preparator universitar
Principalele activitati si responsabilitati	Instruire, predare cursuri
Perioada (de la – pana la)	febr. 1992 – febr. 1998
Numele si adresa angajatorului	Catedra de Instalații Hidraulice, Termice și pentru Protecția Atmosferei din cadrul UTCB
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Invatamant
Functia sau postul ocupat	Asistent universitar
Principalele activitati si responsabilitati	Instruire, predare cursuri
Perioada (de la – pana la)	Februarie 1998 – Februarie 2002
Numele si adresa angajatorului	Catedra de Instalații Hidraulice, Termice și pentru Protecția Atmosferei din cadrul UTCB
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Invatamant

Functia sau postul ocupat	Sef lucrări universitar
Principalele activitati si responsabilitati	Instruire, Formare
Perioada (de la – pana la)	2002 – prezent
Numele si adresa angajatorului	Catedra de Instalații Hidraulice, Termice și pentru Protecția Atmosferei din cadrul UTCB
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Invatamant
Functia sau postul ocupat	Conferentiar universitar
Principalele activitati si responsabilitati	Instruire

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

[Adăugați câmpuri separate pentru fiecare etapă de formare. Începeți cu cea mai recent.]

Febr 1998 – Febr 2002

Titlul de Doctor Inginer în ramura de știință tehnică specializarea
"HIDRAULICA SI MECANICA FLUIDELOR"

Scrieți nivelul EQF,
dacă îl cunoașteți

Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti / Catedra de Hidraulica

- "Studii numerice și experimentale asupra mișcărilor turbulente cu suprafață liberă în domenii cu geometrie complexă"

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
Franceza	B2	B2	B2	B2	B2
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Mentor an III, programe master EEIC, ECDD
- Relația profesională se bazează, în mare parte, pe abilități de comunicare cu studenții

Competențe organizaționale/manageriale

Competențe dobândite la locul de muncă

Cursuri predate:

- Instalații sanitare și de gaze; Depoluarea apelor uzate; Instalații de distribuție și transport pentru gaze naturale combustibile – curs postuniversitar ; Instalații de distribuție și transport pentru gaze naturale combustibile – curs postuniversitar pentru compania DISTRIGAZ SUD Bucuresti 2000, 2004, 2005; Managementul resurselor de apă – pentru societatea SRAC– aprilie 2003; Procédes thermiques, INPG, Grenoble. ;
- Cursuri MASTER: Instalatii si echipamente pentru protectia cladirilor in caz de incendiu; Utilizarea surselor regenerabile de energie in instalatii; Managementul apelor uzate in zone urbane.
- Cursuri de pregătire pentru auditori energetici (UTCB – curs postuniversitar, AIIR – curs formare)

Expuneri in strainatate:

- susținerea seminarului cu tema “ Turbulence - an engineering point of view“ la Departamentul de Fizică și Centru pentru studiul neliniarităților, Copenhaga, Danemarca; Prof.dr.ing. Ole MAURITSEN (august 1996)
- susținerea lucrării: “ A general k-ε solver, with application in sedimentation in open channel flows“; prof.dr.ing. Torben LARSEN, asist. ing. Daniela TEODORESCU, în cadrul cursului de doctorat (Univeristatea Aalborg, mai 1997)
- curs “Procédées thermiques” – modul : “Calculul hidraulic al rețelelor termice”, Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique et de Mecanique de GRENoble – (aprilie 2001, 1 săptămână)
- curs “Procédées thermiques” – modul : “Calculul hidraulic al rețelelor termice”, Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique et de Mecanique de GRENoble – (aprilie 2002, 1 săptămână)
- curs “Procédées thermiques” – modul : “Calculul hidraulic al instalațiilor sanitare si de incalziri pentru cladiri civile”, Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique et de Mecanique de GRENoble – (aprilie 2005, 1 săptămână)
- curs “Procédées thermiques” – modul : “Calculul hidraulic al instalațiilor sanitare si de incalziri pentru cladiri civile”, Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique et de Mecanique de GRENoble – (aprilie 2006, 1 săptămână)
- curs “Procédées thermiques” – modul : “Calculul hidraulic al instalațiilor sanitare si de incalziri pentru cladiri civile”, Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique et de Mecanique de GRENoble – (aprilie 2007, 1 săptămână)
- curs master “Energetique urbaine et energies renouvelables” – modul 5 : “Reseaux des distribution de chaleur pour chauffage et production d’eau chaude sanitaire” si modul 6 “Installations interieures pour chauffage et production d’eau chaude sanitaire (installations clasiques et installations solaires)” Ecole Nationale Supérieure d’Hydraulique et de Mecanique de GRENoble (noiembrie 2008, 2 saptamani, nov 2009, nov 2010, nov. 2011)

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™, Autocad, MATLAB, FORTRAN, EPANET

Alte competențe

- **Verificator de proiecte MTCT – Is, It, Ig**
- **Expert tehnic MTCT – Is, It, Ig**
- **Expert studii doctorate – tip B**
- **Membru Comisie Tehnica normative (comisia tehnica 10, comisia tehnica 19) – MDRT**
- **Membru în comisia MDRT de examinare pentru atestarea verificatorilor de proiecte și experților tehnici pentru siguranța și securitatea la incendiu a construcțiilor și instalațiilor.**
- **Membru în comisia MDRT de examinare pentru atestarea verificatorilor de proiecte și experților tehnici specialitatea Ig**
- **Auditor Energetic I (Constructii+Instalatii)**

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE



Publicații
Proiecte
Conferințe
Seminarii

LUCRĂRI PUBLICATE (extras)

Cărți, monografiile sau tratate publicate în edituri din România recunoscute CNCIS sau în edituri recunoscute din străinătate.

Enciclopedia tehnica de instalatii, Editura ARTECNO, București, 2002, volumul S (Sanitare) – 30 pag ;
 “Manual de mentenanță pentru clădiri școlare” – realizat în cadrul Proiectului de reabilitare a școlilor al Guvernului Romaniei cu sprijinul Băncii Mondiale – Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, 2003 – N. Postăvaru, **D. Teodorescu**, s.a. ; 50 pag ;
 „Legislația europeană privind resursele de apă” – D. Teodorescu – 2002, ISBN 973-8176-12-3, Editura HGA, București; (146 pag)

Articole publicate în reviste de specialitate cu referenți și colective editoriale (extras) :

Petrescu, V., Teodorescu, D. – decembrie 2000 - “Discretizarea numerică a modelului de turbulență k -epsilon în cazul domeniilor de curgere cu geometrie complexă”, - revista SOROPA, Bucuresti.

sef lucr.dr.ing. Teodorescu, D., prof. dr.ing. Colda, I., - ian 2001 “Un model plan de turbulență cu aplicații la mișcarea aerului în încăperi” -Buletin stiintific al UTCB – nr. 1-2/2001, pag 35-46, ISSN 1224-628X.

Teodorescu, D., Petrescu, V., Luca, O.– iunie 2001 - “A k -epsilon model applied for a free surface flow over rough bed” — Proceedings of the workshop on Numerical Simulation for Fluid Mechanics and Magnetic Liquids, Timisoara, pag 79-91, ISBN 973-8109-70-1.

Lucrări publicate în extenso în volumele unor conferințe naționale și/sau internaționale (extras):

“Un model probabilistic de transport al particulelor solide in miscari turbulente, cu aplicatii in decantoare” D. Teodorescu . Conferința a V-a : Eficiența, confort, conservarea energiei și protecția mediului, BIRAC, noiembrie 1998. ;

Simularea numerică a mișcării turbulente a aerului în încăperi izoterme” D. Teodorescu . Conferința a VII-a: Eficiența, confort, conservarea energiei și protecția mediului, BIRAC, noiembrie 2000

“Simularea numerica a dispersiei particulelor discrete de poluanti in incaperi ventilate” – A VIII-a Conferinta “Eficienta, confort, conservarea energiei si protectia mediului” noiembrie 2001, sef. lucr. dr. ing. D. Teodorescu .

“Managementul resurselor de apa si legislatia europeana la inceput de mileniu” – A VIII-a Conferinta “Eficienta, confort, conservarea energiei si protectia mediului” noiembrie 2001, sef. lucr. dr. ing. D. Teodorescu .

Un model probabilistic pentru transportul particulelor poluante discrete în încăperi ventilate / A random walk model for discrete pollutants in ventilated rooms” – Buletinul stiintific UTCB, nr 1, 2002. sef. lucr. dr. ing **D. Teodorescu**

“Modelarea numerică a transportului particulelor discrete de poluanți in incaperi ventilate” – Conferinta XXII “Știința moderna si energia - Producerea, transportul și utilizarea energiei” Cluj Napoca mai 2003 (ISBN 973-656-440-1), conf. dr. ing. **D. Teodorescu** .

Aspecte ale politicii europene privind reducerea consumurilor de apa in sectorul consumatorilor casnici – BIRAC 2002, . conf. dr. ing **D. Teodorescu**

D. Teodorescu, “Politica europeana privind tarifarea consumurilor de apa” A XI-a Conferinta a Facultatii de Instalatii “Eficienta, confort si protectia mediului” Facultatea de Instalatii, Bucuresti nov 2004

Lucrari publicate in volumele unor manifestari stiintifice (congrese, conferinte, simpozioane) – elaborate in colectiv (extras) :

“Proiectarea asistată de calculator a instalațiilor de alimentare cu apă și canalizare pentru clădiri de locuit”, dr.ing. St. Vintila, dr.ing. T. Cruceru, s.l.ing. L. Onciu, asist.ing. D.Teodorescu, Seminar Stiintific al RADET, București, 1994.

“Analiza consumurilor specifice de apă la marii consumatori din București și măsuri de reducere a pierderilor” - S. Vintila, T. Cruceru, D. Teodorescu, s.l.ing. L. Onciu, Simpoziomul instalațiilor pentru construcții și confort interior, Sinaia 1996

“Fundamentarea datelor de calcul si proiectare a instalațiilor interioare de canalizare - revizuirea STAS 1795”, dr.ing. St. Vintila, dr.ing. T. Cruceru, s.l.ing. L. Onciu, asist.ing. D.Teodorescu , prep.ing. M.Sandu -Conferința a IV-a :Eficiența, confort, conservarea energiei și protecția mediului, noiembrie 1997.

“Model de calcul probabilistic pentru transportul particulelor solide într-o mișcare turbulentă”, V. Petrescu, D. Teodorescu , Conferința a IV-a : Eficiența, confort, conservarea energiei și protecția mediului, noiembrie 1997.

Modalitati de estimare a coeficientilor de dispersie longitudinala in curgeri naturale, Conferinta Facultatii de Instalatii, 2007, Prof. dr. Ing. Radu Mircea Damian, Asist. drd. Ing. Elena Iatan, Conf. dr. Ing. Daniela Teodorescu

Evaluarea coeficientilor de dispersie longitudinala a poluantilor in curgeri cu suprafata libera, aplicabila retelelor de canalizare, Conferinta Facultatii de Instalatii, 2007, Prof. dr. Ing. Radu Mircea Damian, Asist. drd. Ing. Elena Iatan, Conf. dr. Ing. Daniela Teodorescu.

Asociatii, Premii

Premii științifice (Academia Română, ARACO, AGIR, UAICR):

- Premiul AGIR (Asociația Generală a Inginerilor din România) în anul 2002 pentru lucrarea Enciclopedia tehnică de instalații, Editura ARTECNO, București 2002.
- Membru AIIR, OAER, ARISI

Lista contracte (extras):

1. Contract nr.22/12.03.1991 - "Studiu privind posibilitatile de implementare a unei statii de repompare pe circuitul primar al sistemului de termoficare din Municipiul Bucuresti." (beneficiar: RADET- Bucuresti)
2. Contract nr.116/05.06.1991 - "Cercetari privind reducerea consumului de apa la marii consumatori (beneficiar: Regia Generala de Apa Bucuresti.)
3. Contract nr.119/2381/1992 - "Sisteme, echipamente si metode moderne de proiectare, executie si montaj ale instalatiilor sanitare din cladiri de locuit si social culturale"; fazal/1.(beneficiar: Ministerul Invatamintului si Stiintei)
4. Contract nr. TC4(133)/1992-1995 "Studiu privind consumurile de apa la marii consumatori din Capitala" (beneficiar- Primaria Municipiului Bucuresti.)
5. Contract TC4 (133)/1992 etapa II 1993- Studiu asupra modului de fundamentare a normelor privind consumurile specifice de apa pe diferite categorii de consum. Analiza comparativa a normelor de consum din tara si strainatate asupra consumurilor specifice de apa (beneficiar- Primaria Municipiului Bucuresti.)
6. Contract TC4 (133)/1992 etapa III 1993- Analiza consumurilor specifice masurate la marii consumatori (beneficiar- Primaria Municipiului Bucuresti.)
7. Contract 2381 (119)/1992-1994- Sisteme,echipamente si metode moderne de proiectare si executie ale instalatiilor sanitare din cladiri de locuit si social culturale (beneficiar: Ministerul Invatamintului)
8. Contract 423/1996 -1997, Solutii de reabilitare a instalatiilor de pompare a apei, cuplate cu recipiente de hidrofor și rezervoare tampo deschise, din cladiri individuale si ansambluri de cladiri (Beneficiar MCT)
9. Contract 423/1996 -1997, Solutii de reabilitare a instalatiilor de pompare a apei, cuplate cu recipiente de hidrofor si rezervoare tampon deschise, din cladiri individuale si ansambluri de cladiri (Beneficiar MCT)
10. Contract 1996-1998 „Optimizarea instalațiilor de preepurare a apelor uzate evacuate din incinte”, beneficiar PRODOMUS S.A. București
11. Contract 42A/1999, Pompe de căldură pentru încălzirea clădirilor de locuit, social culturale și administrative – Faza I Bazele termodinamice ale funcționării pompelor de căldură (Beneficiar RADET)
12. Contract 42A/1999, Pompe de căldură pentru încălzirea clădirilor de locuit, social culturale și administrative – Faza II – Pompe de căldură (Beneficiar RADET)
13. Contract 522 –A22/2000, Ventilarea clădirilor de locuit în condițiile reabilitării termice a construcțiilor faza I (Beneficiar MEC)
14. Contract A51 - 1999, Eficienta ventilarii încăperilor – Faza I – Indicatori de eficiență, definire și mod de calcul (Beneficiar ANC)
15. Contract A51 - 1999, Eficienta ventilarii încăperilor – Faza II – Sisteme de ventilare și circulație a aerului în încăperi (Beneficiar ANC)
18. Contract 2000, "Reabilitare instalatii sanitare pentru Colegiul National Stefan Velovan", aprilie - noiembrie 2000
19. Contract 2000, "Reabilitare instalatii sanitare pentru Facultatea de Instalații - UTCB", august 2000
20. Contract 2001, "Reabilitare instalatii sanitare pentru scoli " - proiectare instalatii sanitare scoli , nov. 2001
21. Contract UTCB – Primaria sectorului 1 – Expertiza tehnica a instalatiilor sanitare, sediul Primariei Piata Amzei - 2006
22. Contract UTCB – responsabil contract prof.dr.ing. Hera Cladire administrativa pasiv energetic-CAPE, CDI-orientat, contract nr. 306/2007, etapa I-Proiectarea modelului cladire pasiva energetic, ben. MEC
- 23.Contract UTCB-MDRT – NORMATIV - Metodologia de calcul a eficienței energetice a clădirilor Mc001 – participant colectiv elaborare partea a II-a – 2006-2007.
- 24.Membru in echipa de elaborare a NORMATIVULUI pentru instalatii sanitare **I9/2022, P118; NP010; NP011; NP015; NP021; MEC001/2023.**
- 23.Contract UTCB-MDRT - NORMATIV Metodologia de calcul a eficienței energetice a clădirilor Mc001 – participant colectiv elaborare partea a II-a – 2017-2020.

11. Experienta profesionala

Activitate tehnica- Proiecte tehnice:

Contracte de reabilitare a instalațiilor de alimentare cu apă pentru școli:Instalații sanitare pentru Fabrica de țigarete Philip Morris (2000), spital Balotești 2000-2003, Hotel Europa (2000-2003), Bloc administrativ Curitiba (2000-2003), Cladirea administrativa Bellu (2003), Program de reabilitare a scolilor (2000-2003), Cladiri ANL(2002-2003), Banca Agricola Brasov (2000), Cladiri Service IVECO (2003), Hotel MI Bran (2003); Fabrica de elemente electronice Celestica (2004); Billa 1600 Galati (2004); Billa Braila (2004); Billa Sfantu Gheorghe (2004); Fabrica de Rigips Turda (2004), FAUREROM Corbeanca (2004), Billa Ramnicu Valcea (2005), Hotel Cismigiu (2005), Cladiri rezidentiale; Hala de productie schiuri SOLOMON SC CHIMSPORT ORAȘTIE -2005; Hala de depozitare SC ROMTRANS SRL – 2005, Cladire birouri si apartamente de lux, Saftica, MDRM Society; Mall Ramnicu Valcea (2006); Mall Constanta (2006); Fabrica de lapte TNUVA (2006), spital UPU Ploiesti – Unitatea de Urgenta Ploiesti City Mall Constanta – concept design (2006-faza 1; 2008-faza II); Piscina Floreasca – reabilitare (2006);Complex rezidential Sinaia Belleview (2006 – 2007); Complex rezidential Hercesa Vivenda Faza 1 (2006 – 2007); Complex rezidential Hercesa Vivenda Faza 2 si 3 (2007-2008); Teatrul Bulandra (2007); Cladire de birouri Matei Basarab (2007); Turn multifunctional , 8S+P+31E (concept design, 2006 – 2009);Ansamblu rezidential EDEN GARDEN (70 blocuri S+P+3, 4, 5E, cu parcare subterana 40000mp si 30000mp)- 2008; Ansamblu rezidential OASIS - 2007; Ansamblu rezidential Dacia -2008.Hotel Ibis Continental Sibiu – 2008;Ansamblu rezidential Eptisa faza I (5 blocuri S+p+20E)-2008, cu subsol general SF Aeroport Baia Mare (2009); EXPERTIZE TEHNICE elaborate in domeniul instalatiilor de alimentare cu apa, canalizare, stingerea incendiilor, instalatii sanitare, instalatii preparare apa calda de consum, instalatii aferente piscinelor

EXPERTIZE REALIZATE (extras, cele mai semnificative), specialitati Is, Ig:

Nr crt	Denumirea investitorului	Denumirea expertizei	Data expertizarii
0	1	2	3
1	GLAXO SMITH KLINE / EUROPHARM	Rețele exterioare de apa si canalizare – extindere capacitate de ambalare si depozitare – Fabrica de Medicamente si Vitamine BRASOV	Februarie 2009
2	COMUNA DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV	REABILITAREA REȚELEI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ A DRĂGUȘ, JUDEȚUL BRAȘOV	Martie 2009
3	SATUL OLTET, COMUNA	REABILITAREA REȚELEI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ÎN SATUL	Martie 2009

	VIȘTEA, JUDEȚUL BRAȘOV	OLTET, COMUNA VIȘTEA, JUDEȚUL BRAȘOV	
4	Satul Ucea de Sus, comuna Ucea, Județul BRAȘOV	REABILITAREA REȚELEI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ÎN SATUL UCEA DE SUS, COMUNA UCEA, JUDEȚUL BRAȘOV	Martie 2009
5	SC URSUS Breweries SA Filiala Buzau	RETEAUA DE EXTERIOARA DE DISTRIBUTIE APA PENTRU PROTECTIA LA INCENDIU CU HIDRANTI EXTERIORI SI INTERIORI SI SPRINKLERE	Decembrie 2010
6	GRAND ARENA	Expertiza instalatiilor de stingere a incendiilor din cadrul centrului comercial GRAND ARENA BERCEI	Mai 2011
7	Primaria comuna DRACEA, Teleorman	Sistem centralizat de alimentare cu apa, com. Dracea, sat Dracea, jud.Teleorman, ÎN SAT DRACEA, COM. DRACEA, JUD. TELEORMAN	Mai 2012
8	Consiliul Județean Vrancea	Suplimentarea surselor de apa la sistemul de alimentare Jaristea, com. Jaristea, jud. VRANCEA	August 2012
9	Primaria Municipiului	Expertiza devierilor rețelelor de apa si canalizare in zona pasajului Mihai Bravu	Martie 2013
10	Bricostore, Complex Comercial Orhideea	Instalatii AUTOMATE de stingere a incendiilor CU SPRINKLERE PERDEA–BRICOSTORE	Martie 2013
11	SC TOTAL ASSET MANAGEMENT SRL	Studiul instalatiilor de stingere a incendiilor automate aferente zonei de vanzare JUMBO, Centru comercial Pallady	Iulie 2013
12	BANCA NATIONALA A ROMANIEI str. Doamnei nr. 8, Bucuresti	EXPERTIZAREA TEHNICA A IMOBILULUI BANCA NATIONALA A ROMANIEI DIN STRADA DOAMNEI NR. 8, PRIVIND REDUCEREA RISCULUI SEISMIC AL CONSTRUCTIEI – CAPITOLUL INSTALATII SANITARE	Septembrie 2013
13	EUROPOLIS PARK BUCHAREST- WHO	EXPERTIZA TEHNICA Raport de expertiza tehnica privind extinderea instalatiei automate de stingere cu sprinklere in SPATIU RECEPTIE – DISTRIBUTIE HALĂ DEPOZITARE EUROPOLIS PARK BUCHAREST- WHO; Str. Italia nr 1-7, Chiajna, Ilfov	Septembrie 2013
14	TEATRU DRAMATIC „SICA ALEXANDRESCU” BRASOV	Raport de expertiza tehnica privind INSTALATIILE DE STINGERE A INCENDIILOR TEATRU DRAMATIC „SICA ALEXANDRESCU” BRASOV	Decembrie 2013
15	COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE DUNĂREA, BRĂILA, ROMANIA	RAPORT DE EXPERTIZA – REABILITAREA COLECTORULUI DE CANALIZARE INTRE CM323 – SPAU1	Martie 2014
16	R.A. AEROPORTUL IASI	EXPERTIZA TEHNICA + DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTIE (DALI) - GRUP POMPE INCENDIU+CONSUM MENAJER IMPREUNA CU GRUP ELECTROGEN PROPRIU CU RECIPIENT DE HIDROFOR DE 6000l	OCT 2014
17	SC DETERGENTI SA - TIMISOARA	RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA - GOSPODARIEI DE APA PENTRU INCENDIU – SC DETERGENTI SA – P&G - TIMISOARA	Martie 2015
18	E.ON România	RAPORT DE EXPERTIZA TEHNICA – HALA ARHIVE DOCUMENTATIE - studiul instalatiilor de stingere a incendiilor	Mai 2015
19	Muzeul National de Istorie Bucuresti	Expertiza tehnica – Muzeul National de Istorie Bucuresti – expertizarea instalatiilor sanitare	Iunie 2015 –
20	OPTIM PROJECT MANAGEMENT	Expertiza tehnica a instalatiilor de stingere a incendiilor – Mall MEGAMALL	Nov 2015
21	Primaria CORNU	Rețele de alimentare cu apa si canalizare comuna CORNU	Dec 2015
22	Sediul DNA, Ploiesti	Rețele de alimentare cu apa, gaze	Ian 2017
23	Primaria Jilava	Rețele de canalizare vacuumatice, canalizare Jilava	Martie 2017
24	Opera Nationala Bucuresti	Expertiza tehnica a instalatiilor, Is, Ig	Dec 2017
25	Arcul de Triumf	Expertiza tehnica a instalatiilor, Is	Martie 2018
26	Platforma IFIN - CITON	Expertiza tehnica a instalatiilor, Is – instalatii de stingere a incendiilor	Martie 2019
27	Palatul Parlamentului – salonul Brancovenesc	Expertiza tehnica a instalatiilor, Is	Nov 2019
28	Palatul Parlamentului	Expertiza tehnica a instalatiilor, Is – terasa cota 56	Dec 2022

Daniela TEODORESCU
dec 2022