

Operator economic

CONSORTIU S.C. ARHICON S.R.L. BUCURESTI, CENTRUL DE CERCETARE, PROIECTARE, EXPERTIZA SI CONSULTING AL UNIVERSITATII DE ARHITECTURA „ION MINCU” BUCURESTI SI UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI, CHISINAU
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE DE DISPONIBILITATE

Subsemnatul **Ing. Alexandru Mircea IATAN**, prin prezenta, îmi declar disponibilitatea și îmi asum răspunderea de a îndeplini activitatea pentru care sunt nominalizat din contractul de servicii având ca obiect **„Servicii de reactualizare a Planului Urbanistic General al orașului Chișinău”**.

Data: **15.11.2024**

Ing. Alexandru Mircea IATAN



(semnătura)

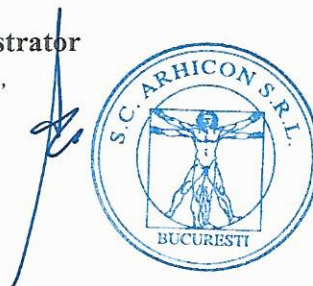
S.C. ARHICON S.R.L.

pentru

CONSORTIU S.C. ARHICON S.R.L. BUCURESTI, CENTRUL DE CERCETARE, PROIECTARE, EXPERTIZA SI CONSULTING AL UNIVERSITATII DE ARHITECTURA „ION MINCU” BUCURESTI, UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI CHISINAU

Arh. Nicu MOLDOVAN - administrator

(nume, prenume și semnătură),



CURRICULUM VITAE

Date personale

Nume **IATAN**
Prenume **ALEXANDRU MIRCEA**
CNP **1781130450024**
Adresă **Bd. Eroilor nr. 23, Bloc C1, Ap. 8, Sector 5, Bucuresti, cod postal 050513**
Telefon **Mobil: 0723 715 351,**
E-mail [**alex_iatan@yahoo.fr**](mailto:alex_iatan@yahoo.fr)
Naționalitate **ROMANA**
Data și locul nașterii **30.11.1978, BUCUREȘTI**
Titlul științific **Doctor Inginer**

Educație, cursuri de instruire

Perioada **Octombrie 1998 - Septembrie 2003**
Diploma obținută **Diploma de Inginer**
Competențe profesionale **Inginer de instalatii pentru constructii**
Numele instituției de învățământ **Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti - Departamentul de Inginerie Civila**
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Inginer Diplomat, specializarea: Instalatii pentru Constructii (studii in limba franceza). Durata studiilor: 5 ani; Șef de Promoție**

Perioada **Octombrie 2004 - 2012**
Diploma obținută **Diploma de doctor**
Competențe profesionale **Doctor inginer, specializarea: Inginerie Electrica**
Numele instituției de învățământ **Universitatea Politehnica Bucuresti - Facultatea de Inginerie Electrica**
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Doctor inginer, specializarea: Inginerie Eletrica**
Titlul tezei de doctorat **Contributii la studiul perturbatiilor generate de motoarele asincrone de acționare in instalatiile electrice din cladiri**

Perioada **Octombrie 2009 – Aprilie 2010**
Calificarea / diploma obținută **Certificat de absolvire modul psiho-pedagogic, Nivelul I si Nivelul II**
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite **module de pregătire și perfecționare pedagogică: psihologia educației, pedagogie și metodologia instruirii, didactica domeniului, didactica specialității, sociologia educației, psihopedagogia tinerilor și adulților, comunicare educațională, proiectarea și managementul programelor educaționale etc.**
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare **Universitatea Tehnică de Construcții București – Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic**
Nivelul în clasificarea națională sau internațională **Certificat de absolvire, Nivelul I si Nivelul II**

Perioada **2003 – 2004 (6 luni)**
Calificarea **Stagiu de formare profesionala la I.C.R. Champagne – Franta.**
Competențe profesionale **Proiectare instalatii electrice pentru constructii**
Numele furnizorului de formare **I.C.R. Champagne – Franta.**

Perioada martie 2006 - iunie 2006
 Diploma obținută **Certificat de absolvire: Auditul Energetic al Cladirilor existente si sistemelor aferente**
 Disciplinele principale studiate Audit energetic
 Numele instituției de învățământ Universitatea Tehnică de Constructii Bucuresti
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Curs Postuniversitar

Perioada Martie 2005 - Aprile 2005
 Diploma obținută **Stagiu de formare in management universitar**
 Numele instituției de învățământ Institut Universitaire de Technologie de Rouen – IUT de ROUEN, Franta

Perioada septembrie 2022 - prezent
 Diploma obținută **Expert tehnic atestat MDRAP specialitatea Ie la toate cerintele**
 Emitent Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (MDLPA)

Perioada septembrie 2014 - prezent
 Diploma obținută **Verificator tehnic atestat MDRAP specialitatea Ie la toate cerintele**
 Emitent Ministerul Dezvoltarii Regionale și Administratiei Publice (MDRAP)

Perioada Iunie 2020 - prezent
 Diploma obținută **Sef proiect specialitate – D, inginerie instalatii - 5**
 Emitent Ministerul Culturii - Institutul National al Patrimoniului

Perioada aprilie 2014 – prezent
 Diploma obținută **Electrician Atestat proiectare instalații electrice ANRE gradul IIIA**
 Competențe profesionale **proiectare instalatii electrice medie si joasa tensiune**
 Emitent Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei

Apartenența la asociații profesionale

Perioada septembrie 2003 - prezent
 Membru **AIRR** (Asociatia Inginerilor de Instalatii din Romania)
 Membru **SIEAR** (Societatea de Instalatii Electrice si Automatizari din Romania)
 Membru al **CAMBI** (Advanced Research Center for Ambiental Quality and Building)

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

	Înțelegere				Vorbire			Scriere		
	Ascultare		Citire		Participare la conversație			Discurs oral		Exprimare scrisă
Limba franceza	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat
Limba engleza	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat

Competențe și aptitudini tehnice	Proiectare în instalații pentru construcții- instalații electrice, instalații sanitare, instalații încălzire și termoventilare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Instrumente de tip CAD, Matlab© / Simulink®, Office©, MathCAD©, Labview®, Adobe Instruments®

Situația profesională actuală **Lector universitar Universitatea de Arhitectura și Urbanism “Ion Mincu” (UAUIM)**
Administrator la S.C NOA PROIECT S.R.L.

Profesia	Inginer instalații
Vechimea în muncă	19 ani și 5 luni
Funcția	Lector universitar / Inginer Proiectant
Vechime în funcție	9 ani și 5 luni

Experiența profesională

Perioada	Septembrie 2003 – Septembrie 2004
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant la I.C.R. Construcții – Termice
Activități și responsabilități principale	Proiectare instalații electrice pentru construcții Activitatea de bază a constituit-o elaborarea de documentații de proiectare în fazele: - studii de fezabilitate / fezabilitate; - documentații tehnice pentru obținerea autorizației de construire; - proiecte tehnice; - caiete de sarcini de execuție (inclusiv listele cu cantități de lucrări); - detalii de execuție.
Tipul activității	Proiectare instalații electrice pentru imobile de locuit în Franța Am participat la elaborarea de: - documentații tehnice pentru organizarea execuției lucrărilor; - documentații tehnice pentru dezafectare, demolare și valorificare; - documentații tehnice pentru obținerea de diverse autorizații, avize și acorduri; - scenarii de securitate la incendiu (SSI); - analize comparative a ofertelor tehnice; - referate la terminarea execuției lucrărilor; - referate la terminarea lucrărilor de punere în funcțiune; - documentații as-built.
Perioada	septembrie 2004 – octombrie 2004
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectare / cercetare
Activități și responsabilități principale	Activități de proiectare / cercetare în cadrul colectivului de Electrotehnica / Masini și actionari electrice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, B-dul Lacul Tei nr. 122-124, sector 2, București, codul postal 020396
Perioada	octombrie 2004 – septembrie 2014
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar, Doctor Inginer, Inginer proiectare / cercetare
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare/proiectare în cadrul colectivului de Electrotehnica / Masini și actionari electrice Activități de seminar și laborator de Electrotehnica / Masini și actionari electrice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică de Construcții București, B-dul Lacul Tei nr. 122-124, sector 2, București, codul postal 020396
Perioada	octombrie 2014 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Lector universitar, Doctor Inginer, Inginer proiectare / cercetare

Activități și responsabilități principale	Activitati de cercetare/proiectare in cadrul Departamentului de Stiinte Tehnic - Colectivul de Instalatii aferente cosntructiilor Activitati de curs, seminar si lucrari practice in aria de discipline Instalatii Echipare si Amenajari tehnico ediltare si conexe acestora Titularul disciplinei de Echipare-Instalatii al facultatii de Arhitectura -sectia de Conservare-restaurare arhitectura
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Arhitectura si Urbanism „Ion Mincu”, str. Academiei nr. 18-20, sector 1, Bucuresti, Romania codul postal 010014
Perioada	noiembrie 2006 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Administrator al S.C. NOA PROIECT SRL – inginer proiectant / verificator de proiecte/expert tehnic/specialist monumente istorice
Activități și responsabilități principale	Activitatea de bază a constituit-o elaborarea / verificarea tehnica de specialitate de documentații de proiectare în fazele: <ul style="list-style-type: none"> - studii de fezabilitate / fezabilitate; - documentații tehnice pentru obținerea autorizației de construire; - proiecte tehnice; - caiete de sarcini de execuție (inclusiv listele cu cantități de lucrări); - detalii de execuție. - elaborarea de documentații tehnice pentru obținerea de diverse autorizații, avize și acorduri; - elaborarea de analize comparative a ofertelor tehnice; - elaborarea de referate la terminarea execuției lucrărilor; - elaborarea de referate la terminarea lucrărilor de punere în funcțiune; - elaborarea de documentații as-built.
Numele și adresa angajatorului	S.C. NOA PROIECT S.R.L. Bucuresti, codul postal 050512 str. Eroilor nr. 23, sector 5

Activitatea profesională

Activitatea tehnică de proiectare si verificare tehnica în domeniul instalațiilor aferente clădirilor

- Expert tehnic atestat instalații electrice: 3 expertize; - selectie lista de expertize atasata
- Verificator de proiecte atestat instalații electrice: 3050 de proiecte; - selectie lista de proiecte verificate atasata
- Sef de proiect instalații electrice: peste 200 de proiecte; - selectie lista de proiecte intocmita atasata
- Consultant tehnic instalații electrice: peste 50 proiecte; - selectie lista de lucrari indrumate atasata
- Inginer proiectant in instalații electrice speciale: peste 60 proiecte;
- Sef de proiect instalații electrice speciale: 10 proiecte;
- Colaborator CCPEC in cadrul a 3 proiecte pe domeniul Instalațiilor electrice;
- Specialist atestat MCC – sef proiect specialitate – instalatii aferente constructiilor: peste 20 proiecte

Activitatea didactică si de cercetare stiintifica în domeniul instalațiilor și echipamentelor electrice aferente aferente construcțiilor - selectie lista de lucrari stiintifice publicate atasata

- activități didactice în domeniul multidiscplinar al sistemelor de acționare cu tur variabilă cu motoare asincrone mono și trifazate si receptoarelor electrice cu caracter deforr prezente în instalațiile electrice ale consumatorilor rezidențiali și industriali.
 - activități de predare a seminarilor / proiectelor de echipare cu instalații la anii IV și precum și în activitățile de îndrumare pe partea de echipamente și instalații aferente clădirlo proiectele de diplomă la anii VI la **Departamentul de Științe tehnice - Universitatea Arhitectură și Urbanism “Ion Mincu”**.
- activitati de predare a laboratoarelor de modelare și simularea sistemelor de instalații, modelarea și simularea funcționării echipamentelor de instalații, utilizarea surselor regenerabile de energie în instalații precum și a seminarilor și lucrărilor de laborator de specialitate in domeniul sistemelor de alimentare cu energe electrică a receptoarelor de mare si foarte mare putere, electrotehnicii aplicate, mașinilor și acționărilor electrice, calității energiei electrice, compatibilității electromagnetice și protecției intrinseci a instalațiilor electrice în cadrul **Departamentului de Inginerie Electrică în Construcții și Instalații – Universitatea Tehnică de Construcții București**.

Membru în echipa de realizare a proiectelor de cercetare științifică – granturi de cercetare

1. Contract UTCB nr 198/2006 - „Expertiză tehnică instalații electrice – Primăria Sectorului 1-București”, București, 2006.
2. Contract UTCB nr 268/2005 - „Auditarea electro energetică a instalațiilor electrice, a tabloului general de distribuție, a tablourilor secundare și receptoarelor din Primăria Sectorului 1-București”, București, 2005/2006.
3. Conducerea automată a sistemelor de încălzire pentru clădiri solicitate termic dinamic măsurând transferul de căldură prin suprafețele exterioare. GRANT CNCISIS nr. 19GR/21-05-2007, tip A, cod CNCISIS 343, tema nr. 3. Perioada de derulare 2007-2008.
4. Membru în echipa de cercetare a proiectului “Intelligent Air Diffusion for healthy environments: advanced strategies and evaluation methods (INADEVA)”, competiție IDEI PN-II-ID-PCE-2011-3-0835; perioada de derulare 2011-2014;
5. Membru în echipa de cercetare a proiectului: “Advanced strategies for high performance indoor Environmental QUALiTY in Operating Rooms (EQUATOR)”, competiție PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-0512; perioada de derulare 2012-2015.
6. Membru în echipa de cercetare a proiectului: “CHEIA T - Cercetare holistică, expertiză integrată academic: Tehnică, Tehnologie, Transfer”, cod UAUIM-FFCSU-2022-010; perioada de derulare 1 august – 10 decembrie 2022.

Activitate de cercetare științifică în domeniul instalațiilor și echipamentelor aferente clădirii

Brevet de invenție:

1. Dogeanu A., Nastase I., Teodosiu C., Nicolae A.M., **Iatan Al.**, „Advanced system for actively controlling the optimal operating temperature of photovoltaic solar panels”, IPC F24D17/00; CPC Y02B10/20 (EP); Y02B10/70 (EP); published as RO135604A0

Lista de lucrări științifice publicate :

1. Lazar S., Cociorva S., **Iatan Al.**, Regimul tranzitoriu al acțiunilor cu cuplaj asincron cu inducție și sarcină cu putere constantă, Buletinul Științific al UTCB , Nr. 2/2005, pag. 14 – 22;
2. Iatan Al., Statistica Măsurărilor-Incertitudinea de măsurare, vol. Conferinței de instalații – Sinaia, nov. 2004
3. Ionescu C., **Iatan Al.**: Alegerea tarifului pentru energia electrică la consumatorii casnici, publicată în revista Electricianul nr. 2 / 2005, București
4. Serban E., Iatan Al., Introducere în metoda inversă în conducția căldurii, vol. Conferinței de instalații – Sinaia, oct. 2005
5. Colda I., Serban E., **Iatan Al.**, An Inverse Method to Estimate an Unknown Boundary Condition for the One- Dimensional Heat Conduction Equation, Buletinul Științific al UTCB , Nr. 2/2006
6. Stefan R.S., Cosoiu C., Cublesan V., Serban E., **Iatan Al.**, Rețele de discretizare adaptate modelelor de transfer dinamic și termic, conferința internațională Instalații pentru construcții și confortul ambiental, Timișoara, aprilie 2006
7. Serban E., **Iatan Al.**, Stefan R.S., Cublesan V., Metoda inversă în conducția căldurii – aplicație numerică , conferința internațională Instalații pentru construcții și confortul ambiental, Timișoara, aprilie 2006
8. Cociorva S., Iatan Al., Economia de energie în clădirile mari prin generare locală și rețele de distribuție în curent continuu, Electricianul nr. 1/2008 – București, 2008
9. Iatan Al., Conceptul filtrului armonic – studiu de caz, conferința internațională CECEPM 2010, București, mar.2010,
10. **Iatan Al.**, Surse de armonici în clădirile comerciale și industriale, conferința internațională CECEPM 2010, București, mar.2010, http://instal.utcb.ro/conferinta_2010/articole/iatan_al_2_2010.pdf
11. Croitoru C., Nastase I., **Iatan Al.** et al., Inlet turbulence intensity influence on the thermal comfort in the case of a mixing ventilation system, submitted to Building and Environment, 2011

12. Croitoru C., Nastase I., **Iatan Al.** et al., Numerical and experimental modeling of airflow and heat transfer of a human body, Roomvent 2011, Trondheim, Norway, 2011
13. Iatan E., **Iatan Al.**, Numerical modelling for in-sewer bed profiles, Mathematical Modelling in Civil Engineering Journal, vol.7, nr.4, 2011, ISSN 2066-6926 (revista cotata B+)
14. Anton F.D., **Iatan Al.**, Harmonics analyser in labview, Mathematical Modelling in Civil Engineering Journal, vol.7, nr.4, 2011, ISSN 2066-6926, pag. 7 – 16; http://buletinstiintific.utcb.ro/bs/arhiva2011/modelling_nr4_2011.pdf (revista cotata B+)
15. **Iatan Al.**, Anton F.D., Labview - Harmonic filtering techniques for variable speed drives, submitted to Journal of Control Engineering and Applied Informatics, 2012, ISSN 1454-8658, <http://www.ceai.srait.ro/index.php/ceai> (revista cotata ISI)
16. **Iatan Al.**, Power quality disturbance evaluation for pwm motor drive, Mathematical Modelling in Civil Engineering Journal, nr.4, 2012, ISSN 2069-1793, pag. 107 – 115; http://buletinstiintific.utcb.ro/bs/arhiva2012/modelling_nr4_2012.pdf (revista cotata B+)
17. **Iatan Al.**, Evaluarea perturbațiilor generate de acționarea cu turajie variabilă a motoarelor asincrone trifazate, acceptat spre publicare în Buletinul Științific Doctoral al UTCB, sep. 2012, L-ISSN: 1224-628X;
18. Croitoru C., Nastase I., **Iatan Al.**, Dogeanu A., Conception of a real human shaped thermal manikin for comfort assesment, The 8th PhD & DLA Symposium: 29th-30th October, 2012, Pecs University, Hungary;
19. Angel Dogeanu, Bode Florin, **Iatan Al.**, Cristiana Croitoru, Ilinca Nastase, Conception of a simplified seated thermal manikin for CFD validation purposes, EENVIRO 2013 Conference, 19-20 September 2013, Bucharest, Romania;
20. Răileanu S., Anton F., **Iatan Al.**, Borangiu Th., Anton S., Optimizing power consumption in robotized job-shop manufacturing, Service Orientation in Holonic and Multi-Agent Manufacturing, ISBN 978-973-720-550-6, 2014
21. **Iatan Al.**, Angel Dogeanu, Daylight in retrofitting office building design, Revista Romana de Inginerie Civila, vol6, nr.1, 2015, Bucharest, Romania.
22. Raileanu S, Anton F.D., **Iatan Al.**, Borangiu T., Anton S., Morariu O., Resource scheduling based on energy consumption for sustainable manufacturing, Journal of Intelligent Manufacturing, ISBN 0956-5515, 2015

Lista de lucrări științifice în curs de publicare :

1. Iatan E., **Iatan Al.**, Sisteme și Echipamente pentru depoluarea apelor uzate, 48 pagini, editura Universitară;

**Abilități și
competențe
sociale**

Persoana plina de resurse, creativa, calma si cu umor, capabil sa vina cu idei noi in proiectele in care sunt implicat. De asemenea dovedesc o pregatire teoretica solida, profesionalism si rigoare. Din punct de vedere al relatiilor interpersonale sunt un om de echipa capabil de o buna colaborare cu celelalte persone si cu colegii, prompt in raspunsul la solicitarile specifice.

**Permis de
conducere**

Categoria B

**Abilități și
competențe sociale**

Persoana plina de resurse, creativa, calma si cu umor, capabil sa vina cu idei noi in proiectele in care sunt implicat. De asemenea dovedesc o pregatire teoretica solida, profesionalism si rigoare. Din punct de vedere al relatiilor interpersonale sunt un om de echipa capabil de o buna colaborare cu celelalte persone si cu colegii, prompt in raspunsul la solicitarile specifice.

Permis de conducere Categoria B

Data: iulie 2023

dr.ing. Alexandru Mircea IATAN



LISTA DE PROIECTE ELABORATE/VERIFICATE/EXPERTIZATE IN SISTEMUL DE CONTROL AL CALITATII IN CONSTRUCTII - SELECTIE

Date personale

Nume **IATAN**
 Prenume **ALEXANDRU MIRCEA**
 Adresă **Bd. Eroilor nr. 23, Bloc C1, Ap. 8, Sector 5, București, cod poștal 050512**
 Telefon **Mobil: 0723.715.351**
 E-mail alex_iatan@yahoo.fr
 Naționalitate **ROMANA**
 Data și locul nașterii **30.11.1978, BUCUREȘTI**
 Titlul științific **Doctor Inginer**

LISTA DE PROIECTE ELABORATE/VERIFICATE IN SISTEMUL DE CONTROL AL CALITATII IN CONSTRUCTII, ACTIVITATE STIINTIFICĂ ȘI DE CERCETARE PUBLICATĂ, PREMII OBTINUTE -

Listă de proiecte în zona monumentelor istorice reprezentative pentru activitatea profesională

Tara	Data: de la (luna / anul) la (luna / anul)	Denumirea si o descriere sumara a proiectului
Romania	ian. 2020 – prezent	Instalații aferente construcției, șef proiect specialitate pentru „CONSOLIDARE, REALIZARE LIFT, REPARAȚII ȘI AMENAJĂRI PENTRU FUNCȚIUNEA DE MUZEU ȘI BIROURI, STR. VASILE LASCĂR M. 76, SECTOR 2, BUCUREȘTI” Faza DTAC+DTOE – proiect avizat cu AVIZ NR. 215 / M / 20.02.2020 cod LMI B-II-m-B-19011
Romania	ian.2017 – dec.2018	Instalații aferente construcției, șef proiect specialitate pentru „CLĂDIRE SERVICII MEDICALE RH = 2S+ P + 6E CU INTEGRAREA CONSTRUCȚIEI MONUMENT ISTORIC RH = S+P+M REABILITATĂ”, Str. Sevastopol nr. 5, sector 1. Faza DTAC+DTOE+PT+DE – proiect edificat si avizat cu AVIZ NR. 036 / M / 02.02.2017 cod LMI B-II-m-B-19660
Romania	dec. 2016 - dec. 2019	Instalații aferente construcției și edilitare pentru „MODERNIZAREA SI REABILITAREA ZONEI PROTEJATE A ANSAMBLULUI MONUMENTAL CALEA EROILOR, MUNICIPIUL TARGU-JIU; BENEFICIAR MINISTERUL CULTURII SI AUTORITATEA PUBLICA LOCALA TG-JIU, Faza SF+DTAC+DTOE+PTh – proiect în curs de edificare avizat cu AVIZ 293/M/2018 si AVIZ 87/ZP/2016 cod LMI GJ-III-m-A-09465
Romania	dec. 2013 – dec.2016	Instalații aferente construcției pentru „CASA OROMOLU”, bdul. Aviatorilor nr.8 si 8A, Sect.1, Bucuresti. Faza DTAC+DTOE+PT+DE – proiect edificat si avizat cu AVIZ NR. 1193 / M / 12.12.2013 si AVIZ 1222 / ZP / 12.12.2013 cod LMI B-II-m-B-18032
Romania	nov. 2009 – oct.2010	Instalații de protecție împotriva socurilor electrice și a loviturilor de trăsnet pentru obiectivul “REABILITARE BISERICA „SFANTUL SPIRIDON NOU” Calea Serban Voda nr. 29, Sector 4, Bucuresti, beneficiar: PARACLIS PATRIARHAL „SFANTUL SPIRIDON NOU”, Faza PT+DE, – proiect edificat si vizat / autorizat / recepționat cod LMI B-II-m-A-19750

Romania	dec. 2008 – iul.2009	Instalații aferente construcției pentru „LUCRARI CONSOLIDARE, RESTAURARE SI MODIFICAREA PODULUI, STR. CALEA PLEVNEI, NR. 84, SECTOR 1, BUCUREȘTI”, beneficiar COOPERATIVA MEȘTEȘUGĂREASCĂ METALO-CASNICA, faza DTAC+DTC+PT+DE – proiect edificat și avizat cu AVIZ NR. 597 / M / 25.01.2009 cod LMI B-II-m-B-19404
---------	----------------------	--

Listă de proiecte în zona monumentelor istorice în curs de avizare / autorizare / edificare în calitate de specialist atestat 5D

Tara	Data: de la (luna / anul) la (luna / anul)	Denumirea și o descriere sumară a proiectului
Romania	dec. 2019 – prezent	Instalații aferente construcției pentru “REABILITARE SI DOTARE BISERICA " SF. IOAN BOTEZATORUL" SAT JILAVELE, COM. JILAVELE, JUD. IALOMITA”, PAROHIA JILAVELE - Comuna Jilavele, Sat Jilavele, str. Primăverii, nr. 16, jud. Ialomița, Faza DALI – proiect în procedură de avizare/autorizare cod LMI IL-II-m-A-14137
Romania	dec. 2020 – prezent	“CENTRUL CULTURAL „CONACU L MARGHILOMAN” – HAGIEȘTI - PROIECT DE RESTAURARE ȘI REFUNȚIONALIZARE, AMENAJARE EXTERIOARĂ ȘI RACORDARE LA UTILITĂȚI - Jud. Ialomița, corn. Sinești, sat Hagiești, conacul Marghiloman, nr. cadastral 26005, Faza DTAC – proiect în procedură de avizare/autorizare cod LMI IL-II-m-A-14131
Romania	dec. 2020 – prezent	“SERVICII DE EXPERTIZA TEHNICA PENTRU LUCRARI DE RESTAURARE FATADE, REFACERE HIDROIZOLATIE SUBSOL, TIPOGRAFIE SI VERIFICARE INSTALATII LA IMOBIL ION ANGELESCU CORPURILE A, B SI C” - Imobil Ion Angelescu corp A - str. Caderea Bastiliei, nr. 2-10 și corpurile B+C - Piata Romana, nr. 6, Sector 1, Bucuresti, Faza RELEVU/DTAC – proiect în procedură de avizare/autorizare cod LMI B-II-m-B-19579
Romania	mar. 2021 – prezent	“CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI CONVERSIE CORP C6 - FOSTUL CONAC GRĂDIȘTEANU (MONUMENT ISTORIC COD GR-II-M-B-15008)” - str. Principală, nr. 482, sat Grădiștea, comuna Comana, jud. Giurgiu, Faza DALI – proiect în procedură de edificare cod LMI GR-II-M-B-15008
Romania	oct. 2019 – prezent	“CONSOLIDARE, REALIZARE LIFT, REPARATII SI AMENAJARI PENTRU FUNCTIUNEA DE MUZEU SI BIROURI” Str. Vasile Lascar nr.76, sector 2, Bucuresti, Faza DTAC – proiect în procedură de edificare cod LMI B-II-m-B-19011
Romania	sep. 2021 – prezent	“RESTAURAREA, CONSOLIDAREA, PROTEJAREA SI AMENAJAREA PIETONALA A PODULUI BIZETZ” – sos. Portului peste canalul Sf. Gheorghe, Mun Giurgiu, Faza DALI/DTAC – proiect în procedură de edificare cod LMI GR-II-m-B-14894
Romania	aug. 2021 – prezent	“REABILITARE BISERICA BUTCULEȘTI CU HRAMUL „NAȘTEREA MAICII DOMNULUI” ȘI „SF. IOAN BOTEZĂTORUL” – sat Butuculesti, com. Scaeni, jud. Teleorman Faza DALI – proiect în procedură de edificare cod LMI TR-II-m-A-14305
Romania	ian. 2023 – prezent	“CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A PALATULUI ADMINISTRATIV AL JUDEȚULUI GALATI – CORP A” – str. Domneasca nr.56, mun. Galati, jud. Galati, Faza DALI – proiect în procedură de autorizare cod LMI GL-II-m-A-03016

Romania	dec. 2022 – prezent	“MODERNIZARE. REABILITARE ȘI CONSOLIDARE - CLĂDIRE CORP C1, TRONSONUL 1, 2 ȘI 3 ȘI CORP C4, MINISTERUL ECONOMIEI” – Calea Victoriei nr. 152, Sector 1, București, Nr. Cad. 210882, Faza DALI – proiect in procedură de avizare / autorizare cod LMI B-II-m-A-19871
Romania	iun. 2022 – prezent	“MENTINERE, RESTAURARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, RECONFIGURARE POD PRIN MANSARDARE IMOBIL EXISTENT” – str. Georges Clemenceau nr. 2, Sector 1, București, Faza DTAC/PT – proiect in procedură de edificare cod LMI B-II-m-B-18435
Romania	mai. 2023 – prezent	“REABILITARE, CONSOLIDARE, MODERNIZARE, EXTINDERE ȘI DOTARE A SEDIULUI ISTORIC AL ACADEMIEI ROMANE ȘI CONSTRUIRE CORP NOU – AULA, IN INCINTA IMOBILULUI DIN CALEA VICTORIEI NR.125-127, SECTOR 1, BUCUREȘTI” – Calea Victoriei nr. 125-127, Sector 1, București, Faza DALI / DTAC – proiect in procedură de avizare cod LMI B-II-a-A-19866

Listă de proiecte verificate specialitatea Ie toate cerintele (A-G) în zona monumentelor istorice reprezentative pentru activitatea profesională (selecție)

Data: de la (luna / anul) la (luna / anul)	Denumirea și o descriere sumară a proiectului
mai 2020	RESTAURAREA CONACULUI HENTER DIN COMUNA SÂNTIMBRU, jud. Harghita, com. Sântimbru, sat. Sântimbru, nr. 545 cod poștal 53727, Faza DTAC+AVIZ ISU, investitor UAT SÂNTIMBRU cod LMI HR-II-A-A-12973
ian. 2020	CONSERVAREA, PROTEJAREA ȘI PROMOVAREA MUZEULUI DE ISTORIE ȘI ARHEOLOGIE PIATRA NEAMT, Faza DTAC+PTh – DE, investitor : JUDEȚUL NEAMT PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN NEAMT. cod LMI NT-II-m-B-10560
mar. 2020	CONSOLIDARE, REABILITARE ȘI SCHIMBARE DE DESTINAȚIE ÎN SPAȚII MUZEALE/EXPOZITIONALE ÎN VEDEREA IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI CONSERVAREA, PROTEJAREA PROMOVAREA ȘI DEZVOLTAREA PATRIMONIULUI NATIONAL ȘI CULTURAL - CASA RUSANESCU (CASA CASĂTORIILOR) - MONUMENT ISTORIC, faza DTAC/ISU, investitor: MUNICIPIUL CRAIOVA cod LMI DJ-II-m-B-08126
apr.2023	PROMOVARE ȘI RESTAURARE CULA NISTOR - CERNETI, LMI MH-II-m-B-10288, faza DALI, investitor COMUNA ȘIMIAN, jud. Mehedinți, com. Simian, sat Cernet cod LMI MH-II-m-B-10288
mai.2023	PROMOVARE ȘI RESTAURARE CULA TUDOR VLADIMIRESCU LMI MH-II-m-A-10287, faza DALI, investitor COMUNA ȘIMIAN, jud. Mehedinți, com. Simian, sat Cernet cod LMI MH-II-m-A-10287
mai.2023	CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNELE ÎN VALOARE BISERICA “SF.APOSTOLI PETRU ȘI PAVEL ȘI SFANTA CUVIOASA PARASCHEVA, faza DALI, investitor PAROHIA SFINTII APOSTOLI PETRU ȘI PAVEL, jud. Braila, mun. Braila, str. Petre Maior, nr.26 cod LMI BR-II-m-B-02112
dec.2022	CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNERE ÎN VALOARE BISERICA “SFINTII ARHANGELI MIHAI ȘI GAVRIL”- LA PANTAZI, faza DALI, investitor PAROHIA LUNGULETU, jud. Dambovită, comuna Lunguletu, sat Lunguletu cod LMI DB-II-m-A-17554
dec.2022	CONSOLIDARE, RESTAURARE ȘI PUNELE ÎN VALOARE BISERICA “SF NICOLAE”, faza DALI, investitor PAROHIA LUNGULETU, faza DALI, jud. Covasna, com. Bretcu, sat Bretcu cod LMI CV-II-m-A-13157

oct.2022	CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNELE IN VALOARE BISERICA "INTRAREA IN BISERICA", " SF IOAN BOTEZATORUL", faza DALI, investitor PAROHIA GORUNESTI, jud. Valcea, loc. Balcesti, sat Gorunesti cod LMI VL-II-m-B-09772
oct.2022	CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNELE IN VALOARE MANASTIREA BASCOVELE, faza DALI, investitor MANASTIREA BASCOVELE, jud. Arges, loc. com.Cotmeana, sat Ursoaica, Ulita Bisericii, 105B cod LMI AG-II-a-A-13825
mai.2021	CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNERE IN VALOARE BISERICA "SFINTII IMPARATI CONSTANTIN SI ELENA", faza DTAC/PTH/DE, investitor PAROHIA JILAVA - BISERICA "SFINTII IMPARATI CONSTANTIN SI ELENA", jud. Ilfov, loc. Jilava, sat Jilava cod LMI IF-II-m-B-15290
nov.2021	CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNERE IN VALOARE BISERICA "ADORMIREA MAICII DOMNULUI", "TAIEREA CAPULUI SFANTULUI IOAN BOTEZATORUL, faza DALI/DTAC/PTH/DE, investitor MANASTIREA ARNOTA, jud. Valcea, com. Costesti, sat Bistrita, Ulita Bisericii, 105B cod LMI DM-II-m-A-17332
apr.2017	CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNERE IN VALOARE MUZEU, ATELIERE (CORP CHILII) SI INCINTA DIN CADRUL ANSAMBLULUI MANASTIREA ARNOTA, faza PTH, investitor PAROHIA BADULESTI, jud. Dambovita, com.Crangurilor, sat Badulesti, Ulita Bisericii, 105B cod LMI VL-II-a-A-09667

Listă de proiecte întocmite reprezentative pentru activitatea profesională (selecție)

Tara	Data: de la (luna / anul) la (luna / anul)	Denumirea si o descriere sumara a proiectului
Franta	oct. 2003 – dec. 2003	Instalatii pentru imobil de locuinte S+P+7E – Villiers sur Marne, Faza PTh – DE
Franta	dec. 2003 – feb. 2004	Instalatii imobil de locuinte P+5E – Cachan, Faza PTh – DE
Franta	feb. 2004 – mai 2004	Instalatii pentru ansamblu de clădiri 2S+P+4E – 51 Logements collectifs - Commerces – Parking - ZAC CHALON 6 - PARIS XIIème - lot n°6, Faza PTh – DE
Franta	mai 2004 – iulie 2004	Instalatii pentru ansamblu de clădiri S+P+4E – 40 Logements collectifs - Commerces – Parking – Clamart - PARIS Xème, Faza PTh – DE
Franta	iulie 2004 – sep. 2004	Instalatii pentru ansamblu de clădiri S+P+6E – 30 Logements collectifs - Commerces – Parking –Bagnolet - 54, rue J.B.Colbert 10600 La Chapelle Saint Luc, Faza PTh – DE
Romania	mai 2005 – iulie 2005	Instalatii electrice iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Supermarket Billa 1000 Ramnicu Valcea – Romania - Faza PTh – DE
Romania	mar. 2007	Instalatii electrice pentru locuința unifamilială S+DS+P+1E, Str. Nucilor, nr.44, Comuna Cernica, Jud. Ilfov - Faza DTAC/PTH – DE
Romania	mai. 2007	Instalatii electrice locuinta unifamiliala P+M, Str. Ion Slătineanu, nr. 15, Corp B, Sector 1, BUCURESTI - Faza DTAC/PTH – DE
Romania	iun. 2007	Instalatii electrice pentru locuinta unifamiliala P+M, Tarla 75, Parcela 63, Sat Roșu, Comuna Chiajna, Județul Ilfov - Faza DTAC/PTH – DE
Romania	iul. 2007	Instalatii pentru locuinta unifamiliala S+P+2E, București, Strada ing. Zabloschi nr. 57, sector 1- Faza DTAC
Romania	iul. 2007 – aug 2007	Instalatii pentru imobil de birouri P+M, Calea Victoriei nr.155, bl. D1, sc. 5,6, sector 1, București- Faza DTAC/PTH – DE
Romania	aug. 2007	Instalatii pentru locuinta unifamiliala P+1E, Strada Eforie, nr.cad. 570/5, Oraș Pantelimon, Județul Ilfov - Faza DTAC/PTH – DE
Romania	sep. 2007	Instalatii pentru locuinta unifamiliala P+1E, Comuna Cernica, Zona VII, Parcela 180/23,24, Județul ILFOV - Faza DTAC/PTH – DE

Romania	sep. 2007	Instalatii pentru locuinta unifamiliala P+1E, Oraş Pantelimon, Lot 6, Tarla 31, Parcela 286/20/2, Judeţul ILFOV - Faza DTAC/PTh – DE
Romania	oct. 2007 – dec 2007	Instalatii imobil locuinte pentru tineret destinate inchirierii „A.N.L” S+P+4E, Techirghiol, jud. Constanţa - Faza DTAC/PTh – DE
Romania	ian. 2008	Instalatii pentru Amenajare Pavilion 7 in cadrul Centrului de servicii sociale “Sf. Ecaterina” b-dul Mareşal Averescu nr. 17, sector 1, Bucureşti - Faza DTAC/PTh – DE
Romania	ian. 2008 – mai. 2008	Instalatii pentru – Ansamblu de locuinte 2S, P+11, P+5, P+11 – str. Baia de Arama, sector 2, Faza PTh – DE
Romania	mar. 2008	Instalatii pentru locuinta unifamiliala P+1E+M, Str. Modestiei nr. 49, Sector 1, BUCUREŞTI - Faza DTAC/PTh – DE
Romania	mar. 2008	Instalatii pentru locuinta unifamiliala P+2E+M, Str. Gh. Judeţul nr. 12, Sector 3, Bucureşti - Faza DTAC/PTh – DE
Romania	apr. 2008	Instalatii pentru locuinta unifamiliala P+1E, Oraş Buftea, Tarla 11, Parcela 1, Lot 4, Judeţul ILFOV - Faza DTAC/PTh – DE
Romania	mai. 2008 – sept. 2008	Instalatii electrice de iluminat, forţă, alimentare şi distribuţie energie electrică pentru – Construire ansamblu rezidential (5 blocuri) S+P+19E+etaj tehnic cu spatii comerciale la parter si parcare subterana, zona intre b-dul Aurel Vlaicu, unitatea militara, cimitirul central si str. Stefanita Voda , Faza PTh – DE
Noua Zeelanda	iun. 2008	Instalatii pentru locuinţa unifamilială P+1E, LOT 53, KAJENS COUNTRY ESTATE, faza DTAC, PTh
Romania	iun. 2008	Instalatii electrice de iluminat, forţă, alimentare şi distribuţie energie electrică pentru locuinţa unifamilială P+1E, Oraş Voluntari, Parcela 844, Cartier Henri Coandă, Judeţul Ilfov, faza DTAC, PTh
Romania	iun. 2008	Instalatii electrice de iluminat, forţă, alimentare şi distribuţie energie electrică pentru Construire Imobil locuinţe colective P+7, Str. Mieilor nr. 10, Sector 2, Bucureşti, faza PUD
Romania	iul. 2008	Instalatii electrice de iluminat, forţă, alimentare şi distribuţie energie electrică pentru construire 2 blocuri de apartamente S+P+2+M Adresa: Drum Valea Cricovului nr. 90, Sector 6, Bucureşti - faza SF
Romania	iul. 2008	Instalatii pentru reamenajare, consolidare locuinţa unifamilială S+P+1E+M, Str. N. Ionescu nr.11, sector 1, Bucureşti - faza DTAC
Romania	sept. 2008 – oct. 2008	Instalatii electrice de iluminat, forţă, alimentare şi distribuţie energie electrică pentru extindere, reabilitare si desfiintari partiale a spatiilor existente, imobil sala "Toma Caragiu" a Teatrului Lucia Sturza Bulandra, str. Jean Louis Calderon nr. 76a, Faza PTh – DE
Romania	sept. 2008	Instalatii pentru locuinta individuala D+P+2E+M, adresa: str. Toamnei nr. 120, sector 2, Bucuresti, - faza DTAC
Romania	sept. 2008	Instalatii pentru locuinţa unifamilială P+2E, Str. Arinului nr. 4, (fostă Niceta), Sector 2, Bucureşti - faza DTAC / PTh-DDE
Romania	oct. 2008 – dec. 2008	Instalatii electrice de iluminat, forţă, alimentare şi distribuţie energie electrică pentru - Spatii Educationale si Laboratoare – U.P.B., Facultatea de Energetica, Faza PTh – DE
Romania	oct. 2008	Instalatii pentru extindere terasa restaurant, modernizare prin recompartimentare spatiu comercial existent si modificare scari intrare principala hotel „New Montana”, adresa: Bulevardul CAROL I, nr. 24, Sinaia intravilan, Judetul Prahova, Faza DTAC/PTh – DE
Romania	oct. 2008	Instalatii pentru amenajare spatiu SPA hotel Marriot, Str. Calea 13 Septembrie nr. 90, 50726 Bucureşti, Faza DTAC/PTh – DE
Romania	nov. 2008	Instalatii pentru locuinta individuala D+P+M, Predeal, Str. Mihai Viteazul, nr. topo 13412/13/3;Jud. Braşov - faza DTAC / PTh+DDE
Romania	ian. 2009	Instalatii pentru consolidare, remodelare şi supraetajare, construcţie locuinţa individuală S+P+2E, Intrarea Mioriţa nr. 2, sector 6, Bucureşti - faza DTAC / PTh-DDE
Romania	ian. 2009	Instalatii pentru locuinţa unifamilială D+P+2E, Str. Dr. Nicolae Tomescu nr.19, Sector 5, Bucureşti - faza DTAC / PTh-DDE

Romania	feb. 2009	Instalatii pentru locuință unifamilială D+P+M, Str. Cezar Boliac nr.16, Sector 2, București - faza DTAC / PTh-DDE
Romania	mar. 2009	Instalatii pentru MAGAZIN "HELVETANSA" Str. Calea Victoriei nr.68-70, București– faza PTh-DDE
Romania	apr. 2009 – sep. 2009	Instalatii electrice iluminat, forță și distribuție energie electrică- Spatii Educationale si Laboratoare – U.P.B., Facultatea de Chimie Aplicata si Facultatea de Inginerie Aerospatiale , Faza SF, DTAC, PTh
Romania	mai. 2009	Instalatii electrice iluminat, forță și distribuție energie electrică- PARCAJE UPB, Adresa: Spaliul Independenței nr. 313, Sector 6, București, Universitatea „POLITEHNICA” București
Romania	iun. 2009	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru amenajare interioară clădirea network central a CONSILIULUI BRITANIC, Calea Dorobanților nr. 14, București - faza DTAC/PTh+DDE
Romania	iul. 2009	Instalatii pentru casa de vacanta „TOHANITA” – S+P+1E+M, Str. Tohanita nr. 27, Zarnesti, Jud. Brașov - faza DTAC/PTh+DDE
Romania	iul. 2009	Instalatii pentru restaurant venețian AFI PALACE „THE VENETIAN” by AZZURRO, Centrul Comercial AFI COTROCENI, Sector 6, București - faza DTAC/PTh+DDE
Romania	iul. 2009	Instalatii pentru amenajare spatiu comercial „OPTINOVA” – A118, Centrul Comercial AFI COTROCENI, Sector 6, București - faza DTAC/PTh+DDE
Romania	oct. 2009	Instalatii pentru amenajare spatiu comercial „EL UNICO” – C112 Centrul Comercial AFI COTROCENI, Sector 6, București - faza DTAC/PTh+DDE
Romania	2009	Instalatii electrice de iluminat și forță pentru un imobil de birouri, S+P+5Etaje, Faza: DTAC, PTh.
Romania	2008 - 2009	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru imobile de locuit 3S+P+10Etaje, Sinaia, Faza: DTAC, PTh.
Romania	2009 - 2010	Instalatii pentru imobil alimentație publică S+P+1E, 2000 mp, amplasat in Constanta, Faza: DTAC, PTh, DE.
Romania	mai 2010	Instalatii pentru reamenajare spatiu de birouri BUCHAREST BUSINESS PARK, Sos. Bucuresti - Ploiesti, Nr. 1A, sector 1 – București, faza DTAC
Romania	2011	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru un hotel cu 26 de camere amplasat in Bucuresti. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	iulie 2011	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Scoala cu clasele v-viii, Jud. Vaslui, Comuna Cosmești, Sat Fastaci. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	2010 - 2011	Instalatii pentru laboratoare de analize chimice. Faza de proiectare: SF, DTAC, PTh, DE.
Romania	2011	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Casa de Cultura comuna Macin, Judetul Tulcea. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	sept. 2011	Evaluare tehnică privind ofertele pentru obiectivul “Proiectare (fazele PT, CS, DTAC, DDE), servicii conexe si asistenta tehnica pentru realizarea infrastructurii de cercetare ELI-NP.
Romania	nov. 2011	Evaluare tehnică privind ofertele de execuție pentru obiectivul “Lucrări de modernizare a instalațiilor stației de tratare a deșeurilor radioactive” acronim : STDR – IFIN - HH.
Romania	dec. 2011	Instalatii pentru construire parc central in localitatea Selimbar, jud. Sibiu, Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	dec. 2011	Instalatii pentru complex de agrement in localitatea Vestem, beneficiar: primaria comunei Selimbar, jud. Sibiu, Faza de proiectare: PTh, DE.

Romania	2012	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Casa de Cultura oras Amara, Iudetul Ialomita. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	apr. 2012	Evaluare tehnică a conformitatii proiectului tehnic (PT), a caietelor de sarcini pe specificitate (CS) și a detaliilor de execuție (DDE) privind ofertele pentru obiectivul "Proiectare, servicii conexe si asistenta tehnica pentru realizarea infrastructurii de cercetare ELI-NP.
Romania	2012	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Casa de Cultura comuna Gh. Lazar, Iudetul Ialomita. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	nov. 2012	Instalatii pentru constructie ferma piscicola, localitatea Mihailesti, Iud. Giurgiu. Faza de proiectare: SF, DTAC, PTh.
Romania	2012 - 2013	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Depozit pentru deșeuri nepericuloase, stație bioremediere și stație compostare, Iudetul Dambovita. Faza de proiectare:DTAC / PTh, DE.
Romania	2012	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru un hotel în statiunea Amara. Faza de proiectare: DTAC, PTh.
Romania	2012	Instalatii electrice de iluminat, forță, alimentare și distribuție energie electrică pentru Consolidare, reabilitare, modernizare Corp Cladire R2, Bucuresti. Faza de proiectare: DTAC, PTh, DE.
Romania	dec. 2012	Instalatii pentru reabilitare camin cultural Andrasesti, com. Andrasesti, Iudet Ialomita. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	nov. 2012	Instalatii pentru infiintare moara si silozuri in Iudetul Dambovita, localitatea Lunguletu. Faza de proiectare: SF.
Romania	dec. 2012	Instalatii pentru construire 3 celule (siloz) metalic si bascula, com. Miloșești, Iudet Ialomita. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	feb. 2013	Studiul sistemelor de alimentare si distributie a energiei electrice cladirea BCR, Calea Victoriei nr.155, București
Romania	mar. 2013	Evaluare tehnică privind ofertele de execuție pentru obiectivul " Lucrări de construcție a infrastructurii de cercetare ELI-NP".
Romania	apr. 2013	Instalatii pentru magazin "Domo" Alexandria Retail Park cvartal (tarla) 48, parcela 508, Iudetul Teleorman. Faza de proiectare: PTh, DE.
Romania	mai 2013	Evaluare tehnică privind proiectul tehnic respectiv detaliile de execuție pentru obiectivul " Centru de Calcul Avansat", beneficiar IFIN-HH
Romania	sep. 2013	Consolidare, reabilitare, recompartimentare, revizuire instalații aferente și extindere suprafață utilă prin amenajare pod existent în mansardă – pavilion F "biobază", Institutul Național de Endocrinologie "prof. dr. C. I. Parhon", bd. Aviatorilor nr. 34-36, Sector 1, București Faza de proiectare: DTAC/PTh, DE.
Romania	dec. 2013	Cladire Birouri 3S+P+2E+3RETRAS, beneficiar Office Building Victoria, bdul. Aviatorilor nr.8 si 8a, sect.1, Bucuresti, Faza de proiectare: DTAC
Romania	mar. 2014	Cladire Birouri 3S+P+2E+3RETRAS, beneficiar Office Building Victoria, bdul. Aviatorilor nr.8 si 8a, sect.1, Bucuresti, Faza de proiectare: PTh
Romania	sep. 2014	Cladire Birouri 3S+P+2E+3RETRAS, beneficiar Office Building Victoria, bdul. Aviatorilor nr.8 si 8a, sect.1, Bucuresti, Faza de proiectare: DDE
Romania	oct. 2014	Extindere cladire cu spatii destinate CPU si Sala de asteptare pacienti Beneficiar: INSTITUTUL CLINIC FUNDENI Faza de proiectare: PTh
Romania	noi. 2014	Extindere cladire cu spatii destinate CPU si Sala de asteptare pacienti Beneficiar: INSTITUTUL CLINIC FUNDENI Faza de proiectare: DTAC

Romania	dec. 2014	Lucrari de consolidare si amenajare la sediul Camerei de Conturi a jud. Vaslui, Beneficiar: Curtea de Conturi a Romaniei Faza de proiectare: DTAC
Romania	ian. 2014	Lucrari de consolidare si amenajare la sediul Camerei de Conturi a jud. Vaslui, Beneficiar: Curtea de Conturi a Romaniei Faza de proiectare: PTH
Romania	feb.2015	SPITALUL DE RECUPERARE "SFANTUL GHEORGHE" BOTOSANI - EXTINDERE beneficiar SPITALUL DE RECUPERARE "SFANTUL GHEORGHE" BOTOSANI Faza de proiectare: SF
Romania	iun. 2015	Construire supermarket, parcare clienti, acces, signalistica, totem, imprejmuire, post trafo si racorduri utilitati. beneficiar S.C. LABORATOR CENTRAL CONSTRUCTII CCF S.R.L. Faza de proiectare: DTAC
Romania	aug. 2015	Construire supermarket, parcare clienti, acces, signalistica, totem, imprejmuire, post trafo si racorduri utilitati. beneficiar S.C. LABORATOR CENTRAL CONSTRUCTII CCF S.R.L. Faza de proiectare: PTh
Romania	mai 2016	MODERNIZAREA SI REABILITAREA ZONEI PROTEJATE A ANSAMBLULUI MONUMENTAL CALEA EROILOR, MUNICIPIUL TARGU-JIU. Beneficiar Primaria Municipiului Targu-Jiu Faza de proiectare: SF
Romania	iun. 2016	Pensiune agroturistica "Equilibrium" Comuna Moieciu beneficiar S.C BIO CONCEPT PESTERA S.R.L. Faza de proiectare: SF
Romania	august 2016	Cladire de servicii medicale cu integrarea constructiei monument istoric, utilitati, bransamente, imprejmuire Strada Sevastopol nr. 5, Sector 1, Bucuresti Beneficiar: S.C. SANADOR S.R.L.; Faza de proiectare: SF
Romania	dec. 2016	„Modernizarea si reabilitarea zonei protejate a ansamblului monumental Calea Eroilor, municipiul Targu-Jiu; Beneficiar Ministerul Culturii si Autoritatea Publica Locala Tg-Jiu Faza de proiectare: SF
Romania	martie 2017	Cladire de servicii medicale cu integrarea constructiei monument istoric, utilitati, bransamente, imprejmuire Strada Sevastopol nr. 5, Sector 1, Bucuresti Beneficiar: S.C. SANADOR S.R.L.; Faza de proiectare: DTAC
Romania	august 2017	„Modernizarea si reabilitarea zonei protejate a ansamblului monumental Calea Eroilor, municipiul Targu-Jiu; Beneficiar Ministerul Culturii si Autoritatea Publica Locala Tg-Jiu Faza de proiectare: PTh+CS
Romania	septembrie 2017	Cladire de servicii medicale cu integrarea constructiei monument istoric, utilitati, bransamente, imprejmuire Strada Sevastopol nr. 5, Sector 1, Bucuresti Beneficiar: S.C. SANADOR S.R.L.; Faza de proiectare: PTh+CS
Romania	ianuarie 2018	„Modernizarea si reabilitarea zonei protejate a ansamblului monumental Calea Eroilor, municipiul Targu-Jiu; Beneficiar Ministerul Culturii si Autoritatea Publica Locala Tg-Jiu Faza de proiectare: DDE
Romania	februarie 2018	Cladire de servicii medicale cu integrarea constructiei monument istoric, utilitati, bransamente, imprejmuire Strada Sevastopol nr. 5, Sector 1, Bucuresti Beneficiar: S.C. SANADOR S.R.L.; Faza de proiectare: DDE

Listă de proiecte verificate specialitatea Ie toate cerintele (A-G) reprezentative pentru activitatea profesională (selecție)

Data: de la (luna / anul) la (luna / anul)	Denumirea si o descriere sumara a proiectului
oct. 2014	Construire centru activitati de tiparire, Faza PTh – DE, investitor : S.C. DEPRINT S.R.L.

aprilie 2015	Sistematizare verticala si reabilitarea elementelor arhitecturale cuprinse intre str. costache negri (sinagoga) si str. husului, faza PTh – DE, investitor : PRIMARIA MUNICIPIULUI VASLUI
mai 2015	Adaptare proiect tip pentru executie sediu reprezentanta RAR GORJ; faza DTAC, investitor : REGISTRUL AUTO ROMAN – R.A.
august 2015	„Automatizare/dispecerizare proces de productie a energiei termice”, obiectivul de investitii „Alimentare cu energie termica / automatizare clienti noi / existenti”, faza DE; investitor : REGIA AUTONOMA DE TERMOFICARE CLUJ - NAPOCA
octombrie 2015	Showroom si magazin cu autoservire; faza DE; investitor : S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.
octombrie 2015	Instalatie de climatizare si instalatie de protectie la incendiu aferente depozitului situat in cladirea bibliotecii Academiei Romane, corpul De, etaj 2; faza DTAC; investitor : BIBLIOTECA ACADEMIEI ROMANE
februarie 2016	P3 PARKS - Chiajna (Romania) Warehouse wh05 ; faza DTAC, investitor : S.C. P3 BUCHAREST BETA S.A.
martie 2016	Reabilitare structurală și funcțională a spitalului județean de urgență buzău - etapa i - modernizare și extindere bloc operator; faza PTh+CS, investitor : Consiliul Judetean Buzau
mai 2016	Showroom si magazin cu autoservire - constructie hala metalica si refacere imprejmuire - faza DE; investitor : S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.
iunie 2016	Modificare proiect autorizat (a.c. 121/09.03.2016) in timpul executiei extindere pe verticala (in limita a 20% din a.d.) si schimbarea destinatiei din locuinta in hotel- faza DTAC; investitor: S.C. PROD COM CLAS S.R.L.
iunie 2016	Ansamblu de locuinte sociale d+p+2e+m, 2 tronsoane insumand 32 u. l, bulevardul independentei, nr 6-8, oras Panciu, judetul Vrancea” faza PTh; investitor : U.A.T. ORAS PANCIU
iulie 2016	“Hala service motostivuitoare si birouri” faza PTh+DE; investitor : S.C. CEMPS S.A.
iulie 2016	„Extinderea capacității de stocare a apei potabile în gospodăria de apă, modernizare și reabilitarea rețelei de apă, amplasament: comuna Cornu, judetul Prahova” faza DE ; investitor: COMUNA CORNU, JUDETUL PRAHOVA
august 2016	“Construire imobil P+9E+10Eth vila turistica, imprejmuire teren si organizare de santier; faza PTh ; investitor : NURGIAN ARAS
august 2016	EEKELS ROMANIA – HEADQUARTERS; faza DTAC; investitor: S.C. EEKELS ROMANIA S.R.L.
octombrie 2016	“Accesibilitate si fluidizare trafic catre zona industriala Ploiesti Vest si platforma industriala Brazi (pasaj suprateran peste calea ferata Bucuresti-Brasov) – sistem degivrare” faza PTh ; investitor : PRIMARIA MUNICIPIULUI PLOIESTI
decembrie 2016	“Lucrari de constructii si instalatii pt. asigurarea conditiilor de securitate la incendiul S.C.FARMACEUTICA REMEDIA S.A. pavilion administrativ si depozit farmaceutic” faza DTAC ; investitor : S.C.FARMACEUTICA REMEDIA S.A.
decembrie 2016	CLADIRE CAMIN CULTURAL ”; faza D.T.A.C. investitor : PRIMARIA COMUNEI POIANA MARULUI, jud. BRASOV
ianuarie 2017	“HOTEL 2S+D+P+2E+2M”; faza P.A.C. ; investitor : RODEAN DUMITRU si RODEAN RAFILA
februarie 2017	„CONSTRUIRE HOTEL S+P+M+4E” faza D.T.A.C. ; investitor : S.C. CANTUP S.R.L.
martie 2017	“LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE, EXPLORARI FUNCTIONALE SI IMAGISTICA” faza P.A.C.; investitor :S.C. LABORMED S.R.L
martie 2017	“SEDIU BANCA INTESA SANPAOLO BANK”; faza PTh ; investitor : S.C.. INTESA SANPAOLO BANK S.R.L.
aprilie 2017	“COMPLEX COMERCIAL IN REGIM DE INALTIME 2S+P+MEZANIN PARTIAL+2E „RECONFIGURARE BIROURI””;faza PTh+CS; investitor : S.C. VERANDA OBOR S.R.L.
aprilie 2017	“INSTALATII STINGERE INCENDII CU HIDRANTI INTERIORI SI EXTERIORI “ANSAMBLU DE LOCUINTE CU SPATII COMERCIALE LA PARTER SI PARCAJ SUBTERAN “COLINA MAREI” - Str. Ghiocelilor nr. 39, Sinaia, jud.Prahova”” faza P.A.C. ; investitor : S.C. BCR LEASING IFN S.A.
aprilie 2017	“MODIFICARE TEMA: IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE CU FUNCTIUNE MIXTA SI REGIM DE INALTIME 2S+P+M+3E+4-5Er+6Etehnic” faza PAC ; investitor : S.C. MEGAPOL CONSTRUCT S.R.L.

aprilie 2017	“EEKELS ROMANIA – HEADQUARTERS; faza PTh+CS. ; investitor : S.C. EEKELS ROMANIA S.R.L.
aprilie 2017	“SEDIU BANCA INTESA SANPAOLO BANK”; faza PTh ; investitor : S.C.. INTESA SANPAOLO BANK S.R.L.
mai 2017	“SEDIU BANCA INTESA SANPAOLO BANK”; faza PTh ; investitor : S.C.. INTESA SANPAOLO BANK S.R.L.
mai 2017	“CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNERE IN VALOARE MUZEU, ATELIERE (CORP CHILII) SI INCINTA DIN CADRUL ANSAMBLULUI MANASTIREA ARNOTA” faza PTh+CS proiect nr. 17/2016 investitor : MANASTIREA ARNOTA
mai 2017	“MODIFICARI PROIECT AUTORIZAT CU a.c. NR.1751/10.11.2016 “CONSTRUIRE IMOBIL P+6-8E VILA TURISTICA” IN SENSUL SUPRAETAJARII IN BAZA LEGII NR.50/1991, RECOMPARTIMENTARI INTERIOARE SI REFATADIZARI. Judetul Constanta, municipiul Constanta, Statiunea Mamaia – Mal Lac Siutghiol - Zona Hotel Apollo – BLOC 1” faza DTAC; investitor : NURGIAN ARAS
mai 2017	“CONSTRUIRE DOUA TRONSOANE LOCUINTE COLECTIVE P+4E, IMPREJMUIRE, AMENAJARE INCINTA, ORGANIZARE DE SANTIER” faza D.T.A.C. ; investitor: S.C. IDEAL INVEST CONSTRUCT S.R.L.
iunie 2017	“Reconfigurarea volumetriei lucrarilor autorizate in baza AC nr.193/03.04.2013 prin lucrari de modificari structurale, remodelare fatade, modificari interioare– exterioare, amenajari exterioare, RMH autorizat initial 3S+P+4E~7ER+10ER~11ER duplex; functiunea de locuinte colective cu spatii comerciale la parter si functiune partiala de hotel b-dul Unirii, nr. 47C, sector 3, Bucuresti”; faza D.T.A.C.investitor : Mihart Cristina, Costea Stefan, Costea Carmen si S.C. ANPA INVEST S.R.L.
iunie 2017	“CONSTRUIRE UNITATE DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE CU BIROURI, AMENAJARE INCINTA, PLATFORME, ALEI CAROSABILE SI PIETONALE, PARCAJE, SPATII VERZI, ANEXE ADMINISTRATIVE SI TEHNICE, SEMNALISTICA, IMPREJMUIRE INCINTA”; faza D.T.A.C. ; investitor : S.C. KAMTEC AUTO ROMANIA S.R.L.
iulie 2017	“AMENAJARE SEDIU BIROURI INTERBRANDS”; faza D.T.A.C. ;investitor : S.C. INTERBRANDS MARKETING & DISTRIBUTION S.R.L.
august 2017	“AUCHAN – DRUMUL TABEREI REMODELARE CENTRU COMERCIAL – ETAJUL 1, ZONA E1.1, E1.2, E1.3”; faza PTh+CS; investitor: S.C. IMMOCHAN IMOBILIARE S.R.L.
august 2017	“PARC TEHNOLOGIC UNIVERSITAR IT CRAIOVA, ACTUALIZARE PROIECT – REST DE EXECUTAT”; faza unica PTh+CS/DE ; investitor : UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
septembrie 2017	“LOCUINTE COLECTIVE CU SPATII COMERCIALE LA PARTER - CORP A SI CORP B - S+P+10E+Etehnic, AMENAJARE EXTERIOARA SI IMPREJMUIRE INCINTA” faza DTAC ; investitor : S.C. FRANC CONSTRUCT S.R.L.
septembrie 2017	“GALERIILE VICTORIA – FAZA D.T.A.C.”; faza D.T.A.C ; investitor : S.C. GALERIILE VICTORIA S.A.
octombrie 2017	“AUTORIZARE CLADIRE EXISTENTA CU DESTINATIA DE SPATII DE DEPOZITARE, ARHIVE, SERVICII SI BIROURI - CORPUL C-C1 DIN INCINTA METAV BUSINESS PARK”; faza PTh+CS; investitor : S.C. METAV S.A.
octombrie 2017	“AUTORIZARE CLADIREA EXISTENTA CU DESTINATIA DE SPATII DE DEPOZITARE, ARHIVE, SERVICII SI BIROURI - CORPUL E-E1 DIN INCINTA METAV BUSINESS PARK”; faza PTh+CS; investitor : S.C. METAV S.A.
noiembrie 2017	“Lucrarea nr.913/51511 -Modernizare tronsoane cabluri 10kV si 0.4kV intre str. Roma si str. Mexic, inclusiv intrarea spre liceul N. Tonitza”; faza PTh+CS; investitor : E-DISTRIBUTIE MUNTENIA – UO Nord.
noiembrie 2017	“CONSTRUCTIE IMOBIL LOCUINTE COLECTIVE PARTER+2ETAJE +3 PARTIAL, CU SPATII COMERCIALE LA PARTER”;faza D.T.A.C. ; investitor PETRE IONUT si PETRE IULIANA-MAGDALENA
noiembrie 2017	“MODIFICARI DE TEMA PRIVIND LUCRARILE DE CONSTRUCTII AUTORIZATE CU A.C. NR. 768/1096420/06.12.2013 PENTRU MODIFICARI GOLURI FATADA SI RECOMPARTIMENTARI INTERIOARE”; faza DTAC; investitor : S.C. CONLUX DEVELOPMENTS S.R.L.

decembrie 2017	“Lucrarea nr. 913/51486/1 – Îmbunătățire nivel tensiune comuna Jilava și lucrări pregătitoare în vederea trecerii la 20kV București Sud – vol. 1 (comuna Jilava) – UO MT/JT București Sud”; faza PTh+CS ; investitor : E-DISTRIBUTIE MUNTENIA – UO Nord.
decembrie 2017	“REABILITARE, EXTINDERE SI MODERNIZARE GRADINITA”; faza D.T.A.C.; ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR. 1 NICOLAE BĂLCESCU (PREASNA)
decembrie 2017	“CLADIRI EXISTENTE CU DESTINATIA DE BIROURI, SPATII DE DEPOZITARE, PRODUCTIE PUBLICITARA, PRODUCTIE UTILAJE PENTRU INDUSTRIA METALURGICA, TRATAMENTE TERMICE SI PRELUCRARI PRIN ASCHIERE, SPATII TEHNICE - CORPURILE G-G1 SI I-I1 DIN INCINTA PARCULUI INDUSTRIAL METAV”; faza PTh+CS ; investitor : S.C. METAV S.A
ianuarie 2018	“DESFINȚARE CONSTRUCȚII EXISTENTE, CORPURI C1+C2, CONSTRUIRE IMOBIL LOCUINȚE CU REGIM DE ÎNĂLȚIME D+P+2E, ÎMPREJMUIRE ȘI RACORDURI/BRANSAMENTE UTILITĂȚI”; faza D.T.A.C.; ANGHEL CONSTANTIN ȘTEFĂNIȚĂ și POPA FLORIAN LAURENȚIU
ianuarie 2018	“CONSTRUIRE HALA METALICA (P+1E-SUPANTA) CU DESTINATIA SERVICE AUTO, DIAGNOZA COMPUTERIZATA, CONSULATANTA TEHNICA ÎN DOMENIU AUTO, ALEI CAROSABILE SI PIETONALE, AMENAJARE ACCES, UTILITATI SI BRANSAMENTE”; faza D.T.A.C.; investitor: S.C. FIRST AUTOEXPRES S.R.L.
ianuarie 2018	“HOTEL 3*** CLUJ cu regim de înălțime 2S+D+P+2E+2M”; faza PTh ; RODEAN DUMITRU și RODEAN RAFILA
februarie 2018	“ALIMENTARE CU APA DIN SURSE SUBTERANE LA IMOBILELE: COMPLEX NOUL LOCAL”; faza unica PTh+CS/DDE ; investitor : UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI
februarie 2018	“Lucrarea nr.316569/1 – Extinderea rețelei electrice de interes public pe str. Tineretului, sat Islaz, Com. Branesti, jud Ilfov ”; faza PTh+CS ; investitor : Primaria Comunei Branesti prin S.C. E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A..

PREMII OBTINUTE LA LUCRARILOR DE PROIECTARE ÎN DOMENIUL MONUMENTELOR ISTORICE

1. European union prize for contemporary architecture – Mies van der Rohe Award 2019, anul 2019
2. Big see architecture contest 2019 - public and commercial architecture award 2019 - Oromolu, anul 2019
3. Centrul de Oncologie Sanador - ANUALA DE ARHITECTURĂ BUCUREȘTI 2019 EDIȚIA A XVII-A, anul 2019
4. Nominalizare – Reabilitare Casa Oromolu - Bienala Națională de Arhitectură ediția a XIII-a, anul 2018

Data: iunie 2023

lector universitar dr.ing. Alexandru Mircea IATAN



Seria C Nr. 0000658

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



**DIPLOMĂ
DE
INGINER**

TS.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

pe baza promovării examenului de diplomă din sesiunea *septembrie*
anul *2003*, la propunerea Facultății de *DEPARTAMENTULUI DE INGINERIE
CIVILĂ*

conferă

D-*lui* *IATAN AL. ALEXANDRU - MIRCEA*
născut în anul *1978*, luna *noiembrie*, ziua *30*
în localitatea *București*, județul -, țara *ROMÂNIA*
absolvent al *UNIVERSITĂȚII TEHNICE DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE CIVILĂ*

titlul de: **INGINER DIPLOMAT**

în profilul *INSTALATII*
specializarea *INSTALATII PENTRU CONSTRUCȚII - ÎN LIMBA FRANCEZĂ*
direcția de studii (aprofundare) -
Durata studiilor: *5* ani.

Titularului acestei diplome i se acordă toate drepturile legale.

RECTOR,

DECAN,

SECRETAR ȘEF,

Nr. *640* din *30 septembrie 2003*

Diploma este însoțită de foaia matricolă.

Rezultatele obținute la examenul de diplomă sunt înscrise pe verso.



Anexă la **DIPLOMA DE INGINER DIPLOMAT** Seria C Nr. **0000658**

DEPARTAMENTUL DE INGINERIE CIVILĂ

Domeniul CONSTRUCȚII

Profilul INSTALATAȚII

Specializarea INSTALATAȚII PENTRU CONSTRUCȚII (ÎN LIMBA FRANCEZĂ)

Forma de învățământ LUNGĂ DURATA - ZI

FOAIE MATRICOLĂ *

Extras din Registrul matricol, volumul: 3 anul: 1998 nr. matricol: 544

Notele obținute în timpul școlarității de:

IATAN AL. ALEXANDRU MIRCEA CNP: -

(numele, inițiala prenumelui tatălui, prenumele)

Data și locul nașterii: 30/11/1978 : BUCUREȘTI, JUD. BUCUREȘTI

Prenumele părinților: tata: ALEXANDRU mama: PAULA

Domiciliul stabil al titularului: BUCUREȘTI, COD 7000, JUD. BUCUREȘTI

DEPARTAMENTUL DE INGINERIE CIVILĂ

domeniul: CONSTRUCȚII

profilul: INSTALATAȚII

specializarea: INSTALATAȚII PENTRU CONSTRUCȚII (ÎN LIMBA FRANCEZĂ)

este de: 10 semestre.

Notele se acordă de la 10 la 1, nota minimă de promovare a disciplinelor fiind 5,00 (cinci)

Unele discipline se încheie cu calificativ: "A"-pentru admis

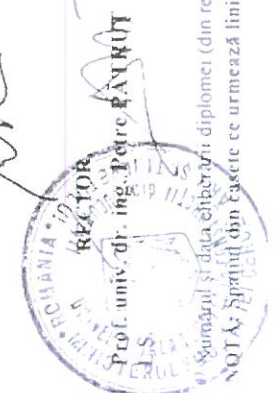
Pentru promovarea examenului de diplomă, media minimă este 6,00 (șase)

DIRECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Nicoleta RĂDULESCU

SECRETAR ȘEF FACULTATE,

Jean - Marie RAICIU



NOTĂ: Sumarul și data eliberării diplomei (din registrul de eliberare a actelor de studii)

NOTĂ: Sprijinul din Fașete ce urmează liniilor cu steluțe este nul.

SITUAȚIA ȘCOLARĂ PE ANI DE STUDII

ANUL DE STUDII I

Nr crt.	DISCIPLINA	FV	S	TOTAL ORE					N	
				APLICATII			L	P		LP
			m	C	S	C			C	
1.	Analiză matematică I	E	1	42	28	-	-	-	6	9
2.	Algebră, geometrie analitică și diferențială I	E	1	28	28	-	-	-	5	9
3.	Utilizarea calculatoarelor I	C	1	14	-	28	-	-	4	10
4.	Geometrie descriptivă	E	1	28	-	28	-	-	3	9
5.	Chimie	E	1	28	-	14	-	-	3	10
6.	Topografie	E	1	28	-	28	-	-	2	10
7.	Desen tehnic I	C	1	-	-	28	-	-	2	8
8.	Discipline socio-umane I	C	1	14	-	-	-	-	1	10
9.	Limba franceză I	C	1	-	56	-	-	-	3	8
10.	Analiză matematică II	E	2	42	28	-	-	-	6	8
11.	Algebră, geometrie analitică și diferențială II	E	2	28	28	-	-	-	5	9
12.	Utilizarea calculatoarelor II	C	2	-	-	28	-	-	3	10
13.	Fizică I	E	2	28	-	28	-	-	3	8
14.	Matenale pentru instalații	E	2	42	-	28	-	-	3	9
15.	Mecanică I	E	2	28	28	-	-	-	4	8
16.	Desen tehnic II	C	2	14	-	28	-	-	2	9
17.	Discipline socio-umane II	C	2	14	-	-	-	-	1	10
18.	Limba franceză II	C	2	-	28	-	-	-	2	9
19.	Practică I	C	2	-	-	-	-	90	-	1
20.	Educație fizică I (SI + SII)	C	2	-	-	-	-	56	-	1
TOTAL CREDITE : 60										



* Foiaie matricolă este generată în mod automat de programul GISC. Copyright ©2001 N. Robu & Team (UPT)

1) Forma de verificare (FV) poate fi: E-examen, C-colocviu, P-proiect, A-examen-proiect, B-colocviu+proiect

2) Sem-semesterul, C-ore de curs, S-ore de seminar, L-ore de laborator, P-ore de proiect, LP-activități practice (stagii)

3) *** = disciplină opțională

Caștan cu scrișoșul - 030520k *[Signature]*

MEDIA GENERALĂ DE PROMOVARE A ANILOR DE STUDIU: 9.62

Media generală de promovare a studiilor se calculează după formula: $\frac{N1 \cdot C1 + N2 \cdot C2 + \dots + Nn \cdot Cn}{C1 + C2 + \dots + Cn}$

N1 - nota obținută la disciplina 1 C1 - nr. de credite obținute la disciplina 1

N2 - nota obținută la disciplina 2 C2 - nr. de credite obținute la disciplina 2

n - nr. disciplinelor studiate din planul de învățământ la care s-a acordat nota

TOTAL CREDITE OBTINUTE: 300

Numărul și data eliberării diplomei de inginer diplomat ⁴⁾ 640/30 septembrie 2003

Perioada de școlarizare 1998/1999 - 2002/2003

NOTĂ: Durata studiilor la:

ANUL DE STUDII II

Nr. crt.	DISCIPLINA	S FV	TOTAL ORE						Nr. cre- tite
			APLICATII						
			C	S	L	P	LP		
1.	Matematica speciale	E 1 28	28	-	-	-	-	4	
2.	Analiză numerică	E 1 28	-	14	-	-	-	3	
3.	Fizică II	E 1 28	28	-	-	-	-	3	
4.	Mecanică II	E 1 28	28	-	-	-	-	5	
5.	Desen tehnic III	C 1 14	-	28	-	-	-	2	
6.	Rezistența materialelor I	E 1 28	28	-	-	-	-	5	
7.	Utilizarea calculatoarelor III	C 1 14	-	28	-	-	-	2	
8.	Prelucrări metalice	C 1 28	-	28	-	-	-	2	
9.	Discipline socio-umane III	C 1 14	-	28	-	-	-	1	
10.	Limba franceză III	C 1 28	28	-	-	-	-	1	
11.	Statistică și probabilitate	C 2 28	28	-	-	-	-	3	
12.	Elemente de arhitectură	E 2 28	28	-	-	-	-	2	
13.	Rezistența materialelor II	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
14.	Hidraulică I	E 2 42	42	14	28	-	-	6	
15.	Termotehnică I	E 2 56	56	28	14	-	-	7	
16.	Electrotehnică I	E 2 42	42	14	28	-	-	6	
17.	Limba franceză IV	C 2 28	-	28	-	-	-	2	
18.	Practică II	C 2 28	-	-	-	90	-	1	
19.	Educație fizică II (SI + SII)	C 2 28	-	56	-	-	-	1	
TOTAL CREDITE : 60									

ANUL DE STUDII IV

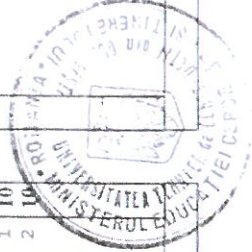
Nr. crt.	DISCIPLINA	S FV	TOTAL ORE						Nr. cre- tite
			APLICATII						
			C	S	L	P	LP		
1.	Instalații sanitare și de gaz II	E 1 28	-	-	-	-	-	3	
2.	Instalații sanitare și de gaz II	P 1 42	-	-	42	-	-	3	
3.	Instalații de încălzire II	E 1 28	-	-	-	-	-	3	
4.	Instalații de încălzire II	P 1 42	-	-	42	-	-	3	
5.	Instalații de ventilație și condiționare a aerului I	E 1 28	-	-	-	-	-	4	
6.	Automatizarea instalațiilor I	C 1 28	28	-	-	-	-	4	
7.	Instalații industriale, tehnologie și montaj I	C 1 28	14	-	-	-	-	2	
8.	Economie termoelectrică	E 1 42	28	-	-	-	-	4	
9.	Fiabilitatea instalațiilor	E 1 42	28	-	-	-	-	4	
10.	Instalații de ventilație și condiționare a aerului II	E 2 28	-	-	-	-	-	3	
11.	Instalații de ventilație și condiționare a aerului II	P 2 42	-	-	42	-	-	3	
12.	Instalații frigorifice	P 2 42	-	-	42	-	-	3	
13.	Instalații frigorifice	E 2 28	-	-	-	-	-	4	
14.	Instalații electrice I	E 2 28	14	-	-	-	-	4	
15.	Automatizarea instalațiilor II	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
16.	Instalații industriale tehnologie și montaj II	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
17.	Măsurători în domeniul instalațiilor	E 2 42	28	-	-	-	-	5	
18.	Practică IV	C 2 28	-	-	90	-	-	1	
TOTAL CREDITE : 60									

ANUL DE STUDII III

Nr. crt.	DISCIPLINA	S FV	TOTAL ORE						Nr. cre- tite
			APLICATII						
			C	S	L	P	LP		
1.	Termotehnică II	E 1 56	28	-	-	-	-	8	
2.	Hidraulică II	E 1 42	28	-	-	-	-	7	
3.	Electrotehnică II	E 1 42	28	-	-	-	-	7	
4.	Clădirii	E 1 42	-	-	-	-	-	3	
5.	Clădirii	P 1 42	-	-	42	-	-	2	
6.	Proiectare asistată pe calculator I	C 1 14	-	14	-	-	-	2	
7.	Organe de mașini	C 2 28	28	-	-	-	-	2	
8.	Aparate termice	E 2 42	-	-	-	42	-	3	
9.	Aparate termice	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
10.	Mașini hidraulice	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
11.	Mașini electrice	P 2 42	-	-	42	-	-	3	
12.	Alimentații cu apă	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
13.	Instalații sanitare și de gaz I	E 2 28	28	-	-	-	-	4	
14.	Instalații de încălzire I	E 2 28	14	-	-	-	-	2	
15.	Programare asistată de calculator I	E 2 28	14	-	-	-	-	4	
16.	Practică III	C 2 14	-	14	-	-	-	2	
17.	Limba franceză	C 2 14	-	14	-	-	-	2	
18.	Practică III	C 2 14	-	14	-	-	-	2	
TOTAL CREDITE : 60									

ANUL DE STUDII V

Nr. crt.	DISCIPLINA	S FV	TOTAL ORE						Nr. cre- tite
			APLICATII						
			C	S	L	P	LP		
1.	Instalații electrice II	E 1 28	-	-	-	-	-	3	
2.	Instalații electrice II	P 1 42	-	-	42	-	-	3	
3.	Management	E 1 28	-	-	42	-	-	4	
4.	Rețele termice	E 1 28	-	-	-	-	-	3	
5.	Rețele termice	P 1 42	-	-	42	-	-	3	
6.	Ventilații industriale	E 1 28	28	-	-	-	-	4	
7.	Pompe de căldură	E 1 28	28	-	-	-	-	4	
8.	Alimentare cu căldură	E 1 28	28	-	-	-	-	4	
9.	Proiectare asistată de calculator II	C 2 28	-	-	28	-	-	1	
10.	Ecologie	C 2 14	-	14	-	-	-	1	
11.	Marketing	C 2 14	-	14	-	-	-	2	
12.	Economie construcțiilor	C 2 14	-	14	-	-	-	2	
13.	Sinteze de proiectare	C 2 28	-	28	-	-	-	1	
14.	Elaborarea proiectului de diplomă	C 2 28	-	28	-	-	-	5	
TOTAL CREDITE : 60									



Carpen cu nr. 0305264 Albatm

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI



Seria H Nr. 0020668

ROMÂNIA

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI

The Ministry of Education, Research, Youth and Sports / Ministère de l'Éducation, de la Recherche, de la Jeunesse et des Sports / Ministerium für Bildung, Forschung, Jugend und Sport

DIPLOMA DE DOCTOR



UNIVERSITATEA

The University / L'Université / Die Universität

POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI

ca instituție organizatoare de doctorat,

as an institution authorised to organise doctoral programmes / en sa qualité d'établissement organisateur d'études doctorales / als für das Promotionsverfahren berechnigte Hochschule

conferă titlul științific de DOCTOR

confers the academic title of Doctor / confère le grade de DOCTEUR / verleiht den akademischen Grad eines Doktors

în domeniul **Inginerie electrică**

in the field of / en / im Bereich

Electrical Engineering

cu toate onorurile și drepturile aferente,

with all the associated rights and privileges / avec tous les honneurs et les droits afférents / mit allen daraus hervorgehenden Ehren und Rechten

D-lui IATAN A. ALEXANDRU - MIRCEA

upon Mrs. / Ms. / à Mme, Mlle / an Frau

upon Mr. / à M. / an Herrn

născut(ă) la data de **30 noiembrie 1978**, în

ROMÂNIA

born on / né(e) le / geboren am

in / en / in

țara / country / pays / Land

urmare a sustinerii tezei de doctorat

following the successful defence of his / her doctoral thesis / suite à la soutenance de la thèse de doctorat / als Folge der mündlichen Verteidigung der Dissertation

și în baza *Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului* nr. **3250 MD** din **20.02.2013**

as to Order no. ... of ... issued by the Minister of Education, Research, Youth and Sports /

et vu l'Ordre du Ministre de l'Éducation, de la Recherche, de la Jeunesse et des Sports n° ... du ...

auf Grundlage des Ordens des Ministers für Bildung, Forschung, Jugend und Sport Nr. ... vom ...

Rector,

Rector / Président de l'Université / Rektor



Secretar șef,

Registrar / Secrétaire Général / Chefsekretär

Nr. **418** din **25.02.2013**

Pe verso: Limba oficială de pregătire a candidatului. Conținutul prezentei teze este în conformitate cu conținutul tezei depuse la ...

Copie cu originalul 03.05.2019

Seria CAE Nr.10876



ROMÂNIA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR
PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**CERTIFICAT
DE ATESTARE
TEHNICO - PROFESIONALĂ**

În aplicarea dispozițiilor art. 21 alin. (1) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

urmare cererii înregistrată la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației cu nr. 242/ 2022 și promovării examenului organizat conform Procedurii de atestare tehnico-profesională a verficatorilor de proiecte și a experților tehnici aprobată prin Ordinul MDLPA nr.817/2021, cu modificările și completările ulterioare, în sesiunea IULIE 2022

SE ATESTĂ**DI. IATAN ALEXANDRU-MIRCEA**

Cod numeric personal: 1781130450024

De profesie: **ing.**

Județul/Sectorul: 5

Localitate: **BUCUREȘTI****EXPERT TEHNIC**Domeniul de atestare tehnico-profesională: **Ie– Instalații electrice aferente construcțiilor**

NIVELUL: nu este cazul

Titularului acestui certificat i se acordă toate drepturile legale.

MINISTRUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

CSEKE ATTILA

Semnătura titularului

Data emiterii: 22.11.2022

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

DI. IATAN ALEXANDRU-MIRCEA

Cod numeric personal: 1781130450024

Profesia: ing.



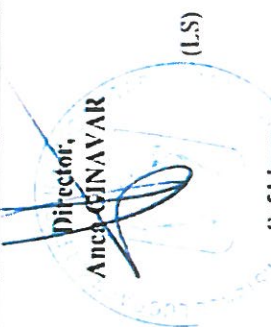
ATESTAT EXPERT TEHNIC

Domeniul de atestare tehnico-profesională - 1e - Instalații electrice aferente construcțiilor
Nivelul: nu este cazul

Data emiterii: 22.11.2022

Valabilă de la: 22.11.2022

Până la: 22.11.2027



Șef birou,
Andreea UNCROP

Semnătura titularului: *[Signature]*

Prezentă legitimație este valabilă însoțită de certificatul de atestare tehnico-profesională de expert tehnic / verificateor de proiecte



Seria CAE Nr. 10876



ROMÂNIA
MINISTERUL CULTURII
INSTITUTUL NAȚIONAL AL PATRIMONIULUI

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. 665 S / 26.06.2020



Domnul **IATAN Alexandru-Mircea**

de profesie *inginer instalații*, născut în anul 1978, luna noiembrie, ziua 30,
în municipiul București

CNP

1	7	8	1	1	3	0	4	5	0	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

este atestat pentru a desfășura activități în domeniul protejării
monumentelor istorice, având calitatea de:

SPECIALIST

SEMNĂTURA TITULAR

Specializarea: *Șef de proiect de specialitate - D*

Domeniul: *Inginerie instalații: electrice, sanitare, termice - 5*

DIRECTOR GENERAL
Conf. dr. arh. Ștefan BĂLICI



PREȘEDINTE COMISIE
Prof.dr.arh. Nicolae LASCU

SECRETAR COMISIE
arh. Anca FILIP

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

CERTIFICAT DE ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare și ale Hotărârii Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice referitoare la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activitate în construcții, urmare cererii nr. 16002 / 06.03.2014 și a documentelor din dosarul nr. 2235, în baza concluziilor Comisiei de examinare nr. 6, consemnate în Procesul verbal nr. 14 / D.G.T.S.R. / 30.06.2014 se emite prezentul certificat.

D-na / Dl. IATAN AL. ALEXANDRU - MIRCEA

Cod numeric personal: 1781130450024

de profesie INGINER cu domiciliul în localitatea BUCUREȘTI str. BULEZILOR nr. 43, bl. C1, sc. B, et. 2, ap. 8, județul / sectorul 5

SE ATESTĂ

PENTRU COMPETENȚA: VERIFICATOR DE PROIECTE

ÎN DOMENIILE: TOATE DOMENIILE

ÎN SPECIALITATEA: INSTALAȚII ELECTICE (le)

PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE: TOATE CONFORM LEGII NR. 10 / 1995

Semnătura titularului _____
Data eliberării: 02.09.2014

Seria D Nr. 09391

**P. VICEPRIM MINISTRU
MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE**

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE
Direcția Generală Tehnică, Standarde și Reglementări

D-na / Dl. IATAN AL. ALEXANDRU - MIRCEA

Cod numeric personal: 1781130450024

Profesie: INGINER ATESTAT

Pentru competența: VERIFICATOR DE PROIECTE

În domeniile: TOATE DOMENIILE

În specialitatea: INSTALAȚII ELECTRICE (le)

Privind cerințele esențiale: TOATE CONFORM LEGII NR. 10 / 1995

Director General, 12.08.2014

Sef serviciu, _____

Semnătura titularului _____
Data eliberării: 02.09.2014

Prezenta legitimație este valabilă însoțită de certificatul de atestare tehnico-profesională emis în legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, și a Hotărârii nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea M.D.R.A.P.

Seria D Nr. 09391


Prezenta legitimație va fi vizată de emitent din 5 în 5 ani de la data eliberării


	Prelungit valabilitatea până la	Prelungit valabilitatea până la
Prelungit valabilitatea până la	Prelungit valabilitatea până la	Prelungit valabilitatea până la

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

LEGITIMAȚIE

Seria D Nr. 09391

 ANRE - Autoritatea Nationala de
Reglementare in domeniul Energiei



ANRE

LEGITIMATIE Nr. 30456 / 2014
ELECTRICIAN AUTORIZAT

Gradul IIIA
Iatan
Alexandru-Mircea

CNP 1781130450024
Valabilitate: 26-apr-14 / 26-apr-19



ADEVERINȚA NR. 201911510 / 20-apr.-19 DE ELECTRICIAN AUTORIZAT
Gradul și Tipul IIIA
Numele Iatan
Prenumele Alexandru-Mircea
CNP 1781130450024

Prezenta adeverință conferă calitatea de electrician autorizat pe durată nelimitată și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de electrician autorizat este condiționată de vizarea periodică a adeverinței de electrician autorizat.

Titularul acestei adeverințe are competența să proiecteze și/ sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizare deținut.

Calitatea de electrician autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în regulamentul de autorizare aprobat de ANRE.

Semnătură autorizată



 Data vizării 20-apr.-19	Data vizării	Data vizării	Data vizării	Data vizării
Următorul termen de vizare 20-apr.-24	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare