



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **GHEORGHIU Cristian**

### Experiența profesională

#### 2016-prezent **Consultant tehnic în domeniul Energiei**

- Activități și responsabilități principale
- Consultanță tehnică privind absorbția de finanțări nerambursabile prin PNRR;
  - Consultanță tehnică privind absorbția de finanțări nerambursabile prin POIM;
  - Consultanță tehnică privind absorbția de finanțări nerambursabile prin ElectricUp.
  - Elaborare studii de Prefezabilitate / Fezabilitate în vederea absorbției de finanțări nerambursabile;
  - Întocmire de Audhuri / Bilanțuri Electroenergetice;
  - Realizare campanii de măsurători;
  - Proiectare electrică;
  - Dezvoltare proiecte complexe în energie;
  - Analize privind calitatea tehnică a energiei electrice;
  - Elaborare studii de Prefezabilitate / Fezabilitate în vederea absorbției de finanțări nerambursabile;

Numele și adresa angajatorului GHEORGHIU CRISTIAN PFA, Str. Pravăț, nr. 8, Sector 6, București

Tipul activității sau sectorul de activitate Energie, Ingineri și Consultanță

#### 2018-prezent **Lector Universitar / Șef lucrări**

- Activități și responsabilități principale
- Activități didactice complexe;
  - Activități de cercetare-dezvoltare;
  - Titular curs + Responsabil aplicații Partea Electrică a Centralelor și Stațiilor;
  - Responsabil aplicații Echipamente de Distribuție a Energiei Electrice;
  - Titular curs + Responsabil aplicații Echipamente Electrice;
  - Responsabil aplicații Informatică Aplicată;
  - Responsabil aplicații Utilizarea Energiei.

Numele și adresa angajatorului UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI, Splaiul Independenței nr. 313, Sector 6, București, tel.: +40 214 029 100, <https://upb.ro>

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație

#### 2016-2021 **Consilier tehnic**

- Activități și responsabilități principale
- Participarea la proiecte de consultanță și inginerie;
  - Întocmire de Audhuri / Bilanțuri Electroenergetice;
  - Realizare campanii de măsurători;
  - Asigurarea relației cu Clienții deținuți în portofoliul propriu.

Numele și adresa angajatorului S.C. ELSACO ESCO S.R.L., Iride Business Center, Blvd Dimitrie Pompei, nr. 20, sector 2, București, tel.: +40 213 261 550, fax: +40 213 261 520, [www.elsaco.com](http://www.elsaco.com)

Tipul activității sau sectorul de activitate Energie, inginerie și consultanță

#### 2014-2020 **Administrator**

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificarea pieței și dezvoltarea activităților de prestare servicii în domeniul tehnic și fiscal;</li> <li>• Asigurarea relației cu toți Clienții companiei</li> <li>• Participarea la proiecte de consultanță și inginerie;</li> <li>• Participarea la proiecte de consultanță fiscală;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. DATA CERT PLUS S.R.L., Blvd. Iuliu Maniu, nr. 65, bl. 7P, sc. 3, et. 5, ap. 315, sector 6, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Energie, Proiectare Stații Electrice
<b>lun. 2015 – Oct. 2015 Intern</b>	
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proiectare de stații electrice de înaltă tensiune din portofoliul Siemens:</li> <li>• Circuite primare;</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. SIEMENS S.R.L., Bulevardul Preciziei, nr. 24, West Gate clădirea H5, etaj 5, Sector 6, București, tel.: +40 216 296 400
Tipul activității sau sectorul de activitate	Energie, inginerie și proiectare
<b>2011 - 2015 Colaborator</b>	
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suport tehnic și operațional în realizarea proiectelor;</li> <li>• Asistență tehnică pe șantier.</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. OBSAN DESIGN & IMPEX S.R.L, Str. Bârlogeni, nr. 5, Sector 1, București, tel.: +40 721 187 588
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie și execuție
<b>2009 - 2015 Colaborator</b>	
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suport tehnic și operațional în realizarea evenimentelor;</li> <li>• Asigurarea relației comerciale cu furnizorii de sisteme de sonorizare.</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	S.C. FANFARA RELAȚII PUBLICE S.R.L., Str. Popa Savu, nr. 26 E, sector 1, București, tel.: +40 723 433 816
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie și execuție

## Educație și formare

<b>Septembrie 2023</b>	Auditor Intern ISO 50001:2018
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	Certificat nr. 1225/AK-TAR/09.2023
<b>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</b>	Conceptualizarea și crearea procedurilor, design-ul sistemelor de management energetic, implementarea sistemelor de management energetic, analiza energetică specifică ISO 50001, identificarea utilizărilor semnificative ale energiei, identificarea și cuantificarea factorilor variabili și statici, identificarea, calcularea și normalizarea indicatorilor de performanță energetică, calcularea și normalizarea nivelului de referință al energiei
<b>Martie 2023</b>	<b>Program de perfecționare "Expert în sisteme tehnologice bazate pe mixul de GN+H2"</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	Certificat de participare Nr. 523/20.02.2023 Seria A nr. 4729
<b>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</b>	Tehnologii de producție a Hidrogenului Prevederi ANTI-EX asociate utilizării Hidrogenului în amestec cu gazul natural Transportul mixului de Gaz Natural și Hidrogen în infrastructura existentă
<b>August 2022</b>	<b>Auditor Energetic Complex</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	Autorizare Auditor Energetic Complex nr. 0111/3.08.2022
<b>Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite</b>	-
<b>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</b>	Direcția de Eficiență Energetică – Ministerul Energiei
<b>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</b>	-
<b>Nivelul în clasificarea națională sau internațională</b>	Internațională
<b>Martie 2021</b>	<b>Program de perfecționare "Energetică urbană, de la oportunitate la impact"</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	Certificat de participare Nr. 862/26.03.2021 Seria A nr. 4003

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Finanțarea proiectelor de cercetare-dezvoltare Eficiența energetică în UAT-uri Managementul Energetic al UAT-urilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie Bușteni (CPPI)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Națională
<b>August 2019 Auditor Energetic Complex</b>	
Calificarea / diploma obținută	Autorizare Auditor Energetic Complex nr. 686/14.08.2019
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	-
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
<b>Octombrie 2018 – Septembrie 2022 Studii Doctorale</b>	
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Inginerie Electrică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertiză în domeniul Eficienței energetice;</li> <li>• Expertiză în domeniul Calității tehnice a energiei electrice;</li> <li>• Expertiză în domeniul Surselor regenerabile de energie;</li> <li>• Expertiză în domeniul Machine Learning;</li> <li>• Expertiză în domeniul Inteligență Artificială;</li> <li>• Expertiză în domeniul Optimizării;</li> <li>• Expertiză în domeniul Sistemelor de Management Energetic.</li> <li>• Expertiză în domeniul Micro Grid / Smart Grid.</li> </ul>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București, Școala Doctorală Energetică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitate de Cercetare Avansată și Educație (categoria I)
<b>Octombrie 2016 – Iunie 2018 Master în Eficiență Energetică</b>	
Calificarea / diploma obținută	Master în Eficiență Energetică (diploma nr. - /2018)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentele întocmirii Auditorilor și Bilanțurilor Energetice;</li> <li>• Expertiză în domeniul Calității Energiei Electrice;</li> <li>• Expertiză în domeniul analizei tranzitelor de putere în rețelele din distribuția energiei electrice;</li> <li>• Expertiză tehnico-economică în domeniul rețelelor din distribuția energiei electrice.</li> </ul>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București, Facultatea de Energetică, program Master MS4
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Universitate de Cercetare Avansată și Educație (categoria I)
<b>Octombrie 2012 - Iulie 2016 Studii universitare</b>	
Calificarea / diploma obținută	Inginer energetician (diploma nr. 2466/2016)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza matematică, Matematici Speciale, Rezistența Materialelor, Chimie, Fizică,</li> <li>• Programare pe calculator, Proiectare asistată de Calculator, Grafică Inginerească;</li> <li>• Limba engleză,</li> <li>• Bazele Electrotehnicii, Mecanica Fluidelor, Echipamente și Instalații Termice, Măsurări Electrice și Neelectrice, Echipamente Electrice,</li> <li>• Partea Electrică a Centralelor, Echipamente de Distribuție a Energiei Electrice , Transportul și Distribuția Energiei Electrice, Utilizarea Energiei, etc.;</li> <li>• Economie, fiabilitate, asigurarea calității energiei electrice;</li> <li>• Audit electroenergetic, Audit termoenergetic.</li> </ul>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București, Facultatea de Energetică, specializarea Managementul Energiei

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Universitate de Cercetare Avansată și Educație (categoria I)

## Aptitudini și competențe personale

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
<b>Engleză</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>Franceză</b>	B2	B2	B1	B1	B1
<b>Norvegiană</b>	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă dobândit în activitățile social-culturale (voluntariat efectuat în cadrul a multiple proiecte dedicate minorităților și grupurilor defavorizate) și sportive (am fost legitimat la cluburi sportive de rugby și lupte libere și greco-romane);
- Excelentă capacitate de comunicare, dobândită prin acțiunile de atragere și menținere a Clienților;
- Orientare către calitate în toate lucrările și proiectele realizate;
- Capacitatea de a respecta termenele limită;

Competențe și aptitudini organizatorice

- Leadership (dobândit în urma activității de conducere a companiei în care ocup funcția de Administrator dar și în urma diferitelor proiecte în cadrul cărora am manageriat echipe de până la 10 oameni);
- Experiență în managementul proiectelor de inginerie (obținută în urma asigurării întregii game de suport tehnic și operațional necesare întocmirii lucrărilor de Audit Energetic).

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Acreditare ECDL;
- Acreditare ORACLE Academy;
- Utilizarea software-urilor de simulare / proiectare a sistemelor de iluminat (DIALux, AGi32, Relux, Autodesk Revit)
- Utilizarea suitei Autodesk (AutoCAD, Autodesk Inventor);
- Utilizarea software-urilor de simulare a rețelelor electrice (Neplan, ETAP);
- Utilizarea software-urilor de evaluare a eficienței energetice (Retscreen);
- Utilizarea pachetului Microsoft Office.

Afilieri și participare

- Membru al AEHR (Asociația pentru Energia Hidrogenului din România);
- Membru al CNR-CME (Comitetul Național Român al Consiliului Mondial al Energiei);
- Membru al SAMER (Societatea Auditorilor și Managerilor Energetici din România);
- Membru al AEE (Association of Energy Engineers);
- Membru al CIGRE (no. 620241018);
- Membru IEEE.

Permis de conducere Categoria B (obținut în Noiembrie 2011).

Informații suplimentare -

**Anexe** Anexa 1 – Listă lucrări

## Anexa 1. Listă Lucrări

### A1. Lucrări științifice și cercetare științifică

#### A.1.1. Cărți

1. Mircea SCRIPCARIU, Ioan-Sevastian BITIR-ISTRATE, Carmen PAVEL, **Cristian GHEORGHIU**, „Serviciile de performanță energetică. Un imperative pentru dezvoltarea durabilă.” POLITEHNICA PRESS, ISBN978-606-9608-31-9, 2023;
2. Stefan GHEORGHE, **Cristian GHEORGHIU**, Andrei BRAGA, “Calitatea tehnică a energiei electrice. Aspecte teoretice, exemple practice și aplicații.” VALAHIA UNIVERSITY PRESS, ISBN 978-606-603-236-0, 2023.

#### A1.2. Lucrări științifice susținute în conferințe internaționale / publicate în reviste internaționale cotate ISI

1. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Gabriela Nicoleta TANASIEV, Ștefan GHEORGHE, Duong M.Q., ”A Novel Methodology for Developing and Advanced Energy-Management System,” Energies, Vol. 17, DOI: <https://doi.org/10.3390/en17071605>, 2024
2. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Ștefan GHEORGHE, Miruna GHEORGHIU, Alexandra Gabriela DOBRICĂ, ”The impact of Power transformers on the Energy Performance Indicators of the power distribution grids of industrial end-users transitioning towards environmental sustainability,” 9<sup>th</sup> International Conference on Modern Power Systems (MPS 2021), DOI: 10.1109/MPS52805.2021.9492714, [WOS:000941563300109](https://doi.org/10.1109/MPS52805.2021.9492714), June 2021,
3. **Cristian GHEORGHIU**, Ștefan GHEORGHE, Mircea SCRIPCARIU, Radu PORUMB, Gabriela Nicoleta SAVA, ”The Power Quality Indices influence on the Economics and the Energy Efficiency of industrial end-users,” 2021 International Conference on Applied and Theoretical Electricity (ICATE), [WOS:000709089900053](https://doi.org/10.1109/ICATE50953.2021.9492714), May 2021.
4. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Ștefan GHEORGHE, Radu PORUMB, ”Development of a Practical Technic-Economic Methodology for the design stage of EV charging stations integrated in Power Distribution Grid,” UPB Scientific Bulletin, Series C, Vol. 83, Iss.1, ISSN 2286-3540, march 2021.
5. Ioan-Sevastian BITIR-ISTRATE, **Cristian GHEORGHIU**, Miruna CASTRAVETE, ”The Cost of Indecision in Energy Efficiency. A Cost of Opportunity Analysis for an industrial consumer,” 55th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST 2020), [WOS:000632707400034](https://doi.org/10.1109/ICEST50953.2021.9492714), September 2020.
6. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Ștefan GHEORGHE, Gabriela Nicoleta SAVA, ”Energy Performance Improvement Actions for Power Distribution Networks in University Campuses,” 2019 International Conference on Energy and Environment (CIEM), [WOS:000630902700077](https://doi.org/10.1109/CIEM50953.2021.9492714), October 2019.
7. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Ioan-Sevastian BITIR-ISTRATE, Aida NENIU, ”The Environmental Impact Reduction obtained by implementing an Energy Management System. The advantages of using Energy Management and Energy Savings Standards when performing Industrial Energy Audits,” 8th Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2019), [WOS:000619989000074](https://doi.org/10.1109/TE-RE-RD50953.2021.9492714), June 2019.
8. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Ioan BITIR-ISTRATE, Aida NENIU, ”Demand – Side Management Programs – A joint environmental protection action. Case Study – The Lighting System in the Campus of the University POLITEHNICA of Bucharest,” 8th Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2019), [WOS:000619989000073](https://doi.org/10.1109/TE-RE-RD50953.2021.9492714), June 2019.
9. Aida DELCEA, Ioan-Sevastian BITIR-ISTRATE, Roxana PĂTRAȘCU, **Cristian GHEORGHIU**, ” Joint energy and water management scheme for water supply systems in Romania,” Conference on Sustainable Solutions for Energy and Environment (EENVIRO), [WOS: 000468021200054](https://doi.org/10.1109/EENVIRO50953.2021.9492714), June 2019.

10. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Ștefan GHEORGHE, Radu PORUMB, "Energy Efficiency and Power Quality Indicators of a Micro Grid. Case Study: Lighting Systems," 8th International Conference on Modern Power Systems (MPS), [WOS:000630902700077](https://doi.org/10.1109/CIE52821.2021.9614791), May 2019.

A2. Lucrări științifice susținute în conferințe internaționale / publicate în reviste internaționale cotate BDI

1. **Cristian GHEORGHIU**, Gabriela Nicoleta SAVA, Eduard MINCIUC, "Integration of Solar Renewable Energy Sources in Centralized Thermal Energy Supply Systems," EMERG, Vol. IX, pp. 63 – 71, DOI: 10.37410/EMERG.2023.1.05, June 2023.
2. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Gabriela SAVA, Miruna GHEORGHIU, Alexandra-Lidia DINA, „Agrivoltaics Potential in Romania – A symbiosis between agriculture and energy,” EMERG, Vol. 8, numărul 3/2022, pp. 128 – 136, DOI: 10.37410/EMERG.2022.3.09
3. Mircea SCRIPCARIU, **Cristian GHEORGHIU** et al., "Reducing the Environmental Impact of Industrial End-Users by using Cost Exemption Schemes. Lessons Learned from an Energy Management Perspective," 2021 10th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), 2021, pp. 1-5, doi: 10.1109/CIEM52821.2021.9614791.
4. Bogdan LEU, **Cristian GHEORGHIU** et al., "Laboratory for Digital Technologies Testing and Skills Development of Professionals And Students," 2021 10th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/CIEM52821.2021.9614771.
5. Oana CONSTANTINESCU, **Cristian GHEORGHIU**, "Big Data Concept implementation for energy consumption," EMERG, Vol. 7, Nr. 2, pp. 129-140, DOI: 10.37410/EMERG.2021.2.11, July 2021.
6. **Cristian GHEORGHIU**, Mircea SCRIPCARIU, Miruna GHEORGHIU, Alexandra Gabriela DOBRICĂ, "Energy efficiency in the building materials industry. Case study: Brick manufacturing in Romania," 10th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2021), DOI: 10.1051/e3sconf/202128602006, July 2021.
7. Mircea SCRIPCARIU, **Cristian GHEORGHIU**, Miruna GHEORGHIU, Alexandra Gabriela DOBRICĂ, "Improving energy performance of a Cement Manufacturing factory by using Waste Heat Recovery Systems, Estimated vs. Actual achievements," 10th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2021), DOI: 10.1051/e3sconf/202128601007, July 2021.
8. Ioan-Sevastian BITIR-ISTRATE, **Cristian GHEORGHIU**, Miruna Gheorghiu, "The transition towards the environmental sustainability of Cryptocurrency mining processes," 6th International Conference on Sustainable and Renewable Energy Engineering (2021) – <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202129403004>, May 2021.
9. Mircea SCRIPCARIU, **Cristian GHEORGHIU**, Ioan-Sevastian BITIR-ISTRATE, Mihaela-Mădălina BONEA, "Transforming Romanian school buildings in prosumers. An opportunity for increasing the energy efficiency in electrical networks and reducing the environmental impact of the power distribution sector," 9th Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2020), DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202018002009>, June 2020.
10. Mircea SCRIPCARIU, **Cristian GHEORGHIU**, Ion TRIȘTIU, Alexandra-Gabriela DOBRICĂ, "The smart transition of Power Transmission Network needed for the sustainable development of Bucharest City," 9th Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development (TE-RE-RD 2020), DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202018004008>, June 2020.

## A2. Lucrări de inginerie și consultanță energetică

1. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând BICO INDUSTRIES S.R.L., Mai 2025,
2. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând DIAL S.R.L., Mai 2025,
3. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând HUTCHINSON S.R.L., Mai 2025,
4. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând ELECTROPLAST S.A., Mai 2025,
5. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând TERAPLAST S.A., Mai 2025,
6. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând STAR GATE S.R.L., Aprilie 2025,
7. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând COMTIM ROMANIA S.R.L., Aprilie 2025,
8. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând TRANSPARENT DESIGN S.R.L., Aprilie 2025,
9. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic aparținând CURENT METAL S.R.L., Aprilie 2025,
10. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 400 kWp + 129 kWh BESS, pentru HORTIHAUS S.R.L. – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
11. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 400 kWp + 129 kWh BESS, pentru FNC PĂDURENI S.R.L. – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
12. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 300 kWp + 100 kWh BESS, pentru FNC GATAIA S.R.L. – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
13. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 3 MWp + 600 kWh BESS, pentru VELTA PROD S.R.L. – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
14. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 4,03 MWp + 2 MWh BESS, pentru COMTIM ROMANIA S.R.L. – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
15. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 1,4 MWp + 280 kWh BESS, pentru CALIPSO S.R.L. – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
16. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 1,5 MWp + 300 kWh BESS, pentru AGROPROD CRASNA COOPERATIVA AGRICOLA – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
17. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 301 kWp pentru AGRO CARMOLACT – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
18. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei Centrale Electrice Fotovoltaice de 700 kWp pentru MARIBO PROD CARN – **AFIR 2025**, Februarie 2025,
19. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 20 MWh / 6 MW pentru GREENVOLT S.R.L. – CEF DOBROSLOVENI 1 – **Fondul de Modernizare – Capacități de stocare**, Ianuarie 2025,
20. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 20 MWh / 6 MW pentru GREENVOLT S.R.L. – CEF DOBROSLOVENI 2 – **Fondul de Modernizare – Capacități de stocare**, Ianuarie 2025,
21. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 24,4 MWh / 10 MW pentru EVIVA NALBANT S.R.L. – CEE BABADAG 1 – **Fondul de Modernizare – Capacități de stocare**, Ianuarie 2025,
22. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 12,87 MWh / 3 MW pentru NORTH POWER S.R.L. – CEF CEF NORTHPOWER – **Fondul de Modernizare – Capacități de stocare**, Ianuarie 2025,
23. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 27 MWh / 10 MW pentru ELECTRICA S.A. – CEF VULTURU – **Fondul de Modernizare – Capacități de stocare**, Ianuarie 2025,
24. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 10 MWh / 4 MW pentru SILCTOUB S.A. – CEF SILCOTUB – **Fondul de Modernizare – Capacități de stocare**, Ianuarie 2025,
25. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 13 MWh cu descărcare rapidă pentru ANTIBIOTICE S.A., septembrie 2024,
26. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice eoliene de 1 MW pentru CELCO S.A. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, august 2024,
27. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 75 MWp pentru GREEN GRID ONE S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, iulie 2024,
28. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 51 MWp pentru GREENLIGHT PROJECT S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, iulie 2024,
29. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 2,75 MWp pentru ROMCIM S.A. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, iulie 2024,

30. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 1,65 MWp pentru NOKIAN TYRES S.A. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, iunie 2024,
31. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 60,96 MWh / 30,6 MW pentru VERMONT GREEN ENERGY S.R.L. – **PNRR I4 – STOCARE**, aprilie 2024,
32. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 299,75 MWh / 150 MW pentru AUKERA PROJECT COMPANY DELTA S.R.L. – **PNRR I4 – STOCARE**, aprilie 2024,
33. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 60,18 MWh / 38,5 MW pentru NOVA POWER SOLAR 50 S.R.L. – **PNRR I4 – STOCARE**, aprilie 2024,
34. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 69,93 MWh / 35,2 MW pentru SOCIETATEA ENERGETICĂ ELECTRICA S.A. – **PNRR I4 – STOCARE**, aprilie 2024,
35. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui BESS de 60,96 MWh / 30,6 MW pentru RENOVATIO TRADING S.R.L. – **PNRR I4 – STOCARE**, aprilie 2024,
36. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând ALMA VIVA GROUP L.L.C. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2024,
37. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând FIERCTC SIEBEL L.L.C. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2024,
38. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând INOVALABEL L.L.C. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2024,
39. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând ETICHEte FLEXO L.L.C. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2024,
40. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând IPPU PACKAGING L.L.C. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, februarie 2024,
41. Audit Energetic Complex și Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând MEGATITAN L.L.C. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, februarie 2024,
42. Audit Energetic Complex și Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând ICME ECAB S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, ianuarie 2024,
43. Audit Energetic Complex și Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând ROMCARTON S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, ianuarie 2024,
44. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând HEINEKEN ROMANIA S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, ianuarie 2024,
45. Audit Energetic Complex și Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând FITERMAN PHARMA S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, ianuarie 2024,
46. Audit Intern ISO 50001 și consultanță pentru dezvoltarea procedurilor interne, finalizarea sistemului de management energetic și identificarea factorilor variabili și statici pentru AUCHAN ROMANIA S.A. – decembrie 2023,
47. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 9 MWp pentru Primăria Municipiului IAȘI – **Fondul de Modernizare – Autoconsum UAT**, noiembrie 2023,
48. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 3,7 MWp pentru Antibiotice Iași, noiembrie 2023,
49. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 3,2 MWp pentru Consiliul Județean ILFOV – **Fondul de Modernizare – Autoconsum UAT**, noiembrie 2023,
50. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 4,5 MWp pentru Primăria Municipiului Ploiești – **Fondul de Modernizare – Autoconsum UAT**, noiembrie 2023,
51. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice eoliene de 99,2 MW pentru GREEN BREEZE S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, noiembrie 2023,
52. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice eoliene de 99,2 MW pentru ANSHTALL S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, noiembrie 2023,
53. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei capacități de producție Hidrogen Verde de 20 MW pentru AZO MUREȘ S.A. – **Fondul de Modernizare – Producție**, septembrie 2023,

54. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 13,2 MWp pentru ENTREX S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, septembrie 2023,
55. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei capacități de producție Hidrogen Verde de 20 MW pentru VERMONT GREEN ENERGY S.A. – **Fondul de Modernizare – Producție**, august 2023,
56. Audit Energetic Complex pe conturul energetic Hala nr. 5 aparținând SCHAEFFLER ROMANIA S.R.L., august 2023,
57. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 0,999 MWp pentru CHIMPEX S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, iulie 2023,
58. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 0,399 MWp pentru TRANSURBIS S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, iulie 2023,
59. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 59,15 MWp pentru 4P RENEWABLES BIHARIA S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, iulie 2023,
60. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 77 MWp pentru 4P RENEWABLES BOTOSANI S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, iunie 2023,
61. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 5,15 MWp pentru 4P RENEWABLES FOCSANI S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, iunie 2023,
62. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 158,36 MWp pentru 4P RENEWABLES ALBA IULIA S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, mai 2023,
63. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 49,47 MWp pentru 4P RENEWABLES TIMIS.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, mai 2023,
64. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 7 MWp pentru 4P RENEWABLES VRANCEA S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Producție**, mai 2023,
65. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 0,999 MWp pentru AISM S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, mai 2023,
66. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 0,399 MWp pentru AGROTRANSILVANIA S.R.L. – **Fondul de Modernizare – Autoconsum**, mai 2023,
67. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 0,277 MWp pentru Primăria GĂLĂUȚAȘ – **Fondul de Modernizare – Autoconsum UAT**, mai 2023,
68. Studiu de fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale electrice fotovoltaice de 0,163 MWp pentru Primăria CRASNA – **Fondul de Modernizare – Autoconsum UAT**, mai 2023,
69. Studiu de fezabilitate privind modernizarea sistemului de iluminat public pentru axa Nord-Sud a municipiului Ploiești – **AFM Iluminat public**, aprilie 2023,
70. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând IMPRIMERIA ARTA GRAFICĂ S.A.. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
71. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând BESTPRINT S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
72. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând INOVALABEL S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
73. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând ANTIBIOTICE S.A.. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
74. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând ANTIBIOTICE S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
75. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând ROMPLY MEROPS S.A.. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
76. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând ROMPLY MEROPS S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
77. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând NIMET S.A.. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
78. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând NIMET S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
79. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând METAL FORTEX S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,

80. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând METAL FORTEX S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
81. Audit Energetic Complex pe conturul energetic de extrudare aparținând TEHNO WORLD S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
82. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul de extrudare aparținând TEHNO WORLD S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023
83. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând LEONI WIRING SYSTEMS S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
84. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul energetic aparținând LEONI WIRING SYSTEMS S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, martie 2023,
85. Studiu de Fezabilitate privind CONSTRUIREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCȚIE A PANOURILOR FOTOVOLTAICE DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ, SUNFLOWER HUNDRED S.R.L., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE PRODUCȚIE A PANOURILOR FOTOVOLTAICE**, februarie 2023,
86. Studiu de Fezabilitate privind DEZVOLTAREA UNEI NOI CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI ÎN BATERII ÎN MUNICIPIUL CĂLĂRAȘI, CENTER HUB SUD S.R.L., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI**, februarie 2023,
87. Studiu de Fezabilitate privind DEZVOLTAREA UNEI NOI CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI ÎN BATERII ÎN COMUNA GURA IALOMIȚEI, AUKERA PROIECT DEVELOPMENT DELTA S.R.L., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI**, februarie 2023,
88. Studiu de Fezabilitate privind DEZVOLTAREA UNUI SISTEM DE STOCARE ENERGIE ELECTRICĂ AFERENT ANSAMBLULUI ENERGETIC NOVA-CÂMPIA TURZII, JUD. CLUJ, NOVA POWER & GAS SOLAR PRODUCTION S.R.L., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI**, februarie 2023,
89. Studiu de Fezabilitate privind DEZVOLTAREA UNUI SISTEM DE STOCARE ENERGIE ELECTRICĂ AFERENT ANSAMBLULUI ENERGETIC NOVA-CÂMPIA TURZII, JUD. CLUJ, NOVA POWER & GAS SOLAR PRODUCTION S.R.L., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI**, februarie 2023,
90. Studiu de Fezabilitate pentru CONSTRUIRE CAPACITATE DE STOCARE DE ENERGIE ELECTRICĂ FÂNTÂNELE, JUD. MUREȘ INSTALAȚII AFERENTE POSTURI DE TRANSFORMARE ȘI STAȚIA DE TRANSFORMARE, REȚELE ELECTRICE INTERNE, ÎMPREJMUIRE TEREN, BRANȘAMENTE, ELECTRICA PRODUCȚIE ENERGIE S.A., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI**, februarie 2023,
91. Studiu de Fezabilitate pentru REALIZAREA UNEI CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI ELECTRICE (BATERII), IN LOCALITATEA TOPLIȚA, JUD. HARGHITA, RENOVATIO TRADING S.R.L., **PNRR I4 - CAPACITĂȚI DE STOCARE A ENERGIEI**, februarie 2023,
92. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei CENTRALE FOTOVOLTAICE de 0,99 MWp, COCA COLA ROMÂNIA S.R.L., **Fondul de Modernizare**, februarie 2023,
93. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei CENTRALE FOTOVOLTAICE de 0,99 MWp, LEONI WIRING SYSTEMS S.R.L., **Fondul de Modernizare**, februarie 2023,
94. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei CENTRALE FOTOVOLTAICE de 0,99 MWp, LEONI WIRING SYSTEMS S.R.L., **Fondul de Modernizare**, februarie 2023,
95. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei CENTRALE FOTOVOLTAICE de 0,99 MWp, LEONI WIRING SYSTEMS S.R.L., **Fondul de Modernizare**, februarie 2023,
96. Analiza Energetică Complexă Pentru Conturul Energetic alcătuit din 13 amplasamente aparținând AQUABIS S.A., **POIM 11.1**, ianuarie 2023,
97. Analiza Energetică Complexă Pentru Conturul Energetic alcătuit din 2 amplasamente aparținând NOVA APASERV BOTOȘANI S.A., **POIM 11.1**, ianuarie 2023,
98. Analiza Energetică Complexă Pentru Conturul Energetic alcătuit din 2 amplasamente aparținând COMPANIEI DE APĂ TÂRNAVEI MARI S.A., **POIM 11.1**, ianuarie 2023,
99. Studiu de Fezabilitate pentru MODERNIZAREA INSTALAȚIEI DE UTILIZARE A BIOGAZULUI ÎN STAȚIA DE EPURARE A APELOR UZATE A MUNICIPIULUI BRAȘOV, Compania APA BRAȘOV S.A., **POIM 11.1**, ianuarie 2023,
100. Studiu de Fezabilitate pentru TRATAREA ȘI UTILIZAREA BIOGAZULUI CU INSTALAȚII DE COGENERARE DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ, APAVITAL S.A., **POIM 11.1**, ianuarie 2023,

101. Studiu de Fezabilitate pentru EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI UTILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE PENTRU CONSUM PROPRIU LA NIVELUL COMPANIEI AQUATIM - STAȚIA DE EPURARE APĂ UZATĂ TIMIȘOARA ȘI STAȚIA DE TRATARE APĂ URSENI, AQUATIM S.A., **POIM 11.1**, ianuarie 2023,
102. Studiu de Fezabilitate pentru EFICIENȚA ENERGETICĂ ȘI UTILIZAREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE PENTRU CONSUM PROPRIU LA NIVELUL COMPANIEI DE APĂ BUZĂU - STAȚIA DE TRATARE APĂ UZATĂ BUZĂU, STAȚIA DE TRATARE APĂ UZATĂ RÂMNICU SĂRAT ȘI STAȚIA DE TRATARE APĂ PORABILĂ PADIN, Compania de Apă BUZĂU S.A. – **POIM 11.1**, ianuarie 2023,
103. Studiu de Fezabilitate pentru PANOURI FOTOVOLTAICE PENTRU PRODUCEREA ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE LA NIVELUL INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ A OPERATORULUI REGIONAL, Compania de Apă ARAD S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
104. Notă de Fundamentare pentru Digitalizarea infrastructurii de apa si apă uzata a operatorului regional în municipiul Arad-contorizare inteligentă, Compania de Apă ARAD S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
105. Notă de Fundamentare pentru Creșterea gradului de digitalizare a infrastructurii de apa la nivelul operatorului regional CAB in vederea eficientizării consumurilor de apa in municipiul Buzău, Compania de Apă BUZĂU S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
106. Notă de Fundamentare pentru Digitalizarea infrastructurii de apa si apă uzata a operatorului regional - contorizare inteligentă, Compania de Apă SOMEȘ S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
107. Notă de Fundamentare pentru dezvoltarea unui Sistem de contorizare a consumului de apă potabilă prevăzut cu interfață digitală în Municipiul Timișoara, AQUATIM S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
108. Notă de Fundamentare pentru Extinderea sistemului informatic prin integrarea sistemelor ERP, GIS si SCADA pentru optimizarea proceselor operaționale si de reducere a pierderilor la nivelul operatorului regional Apavital Iasi, APAVITAL IAȘI S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
109. Notă de Fundamentare pentru Digitalizarea infrastructurii de apa si apă uzata a operatorului regional în municipiul Botoșani – contorizare inteligentă, NOVAAPA SERV S.A. – **POIM 11.1**, decembrie 2022,
110. Notă de Fundamentare pentru Extinderea și modernizarea sistemului de monitorizare a infrastructurii de apă, inclusiv achiziția de echipamente și software pentru digitalizarea activității COMPANIEI DE APĂ TÂRNAVEI MARI S.A., COMPANIA DE APĂ TÂRNAVEI MARI S.A.– **POIM 11.1**, decembrie 2022,
111. Notă de Fundamentare Digitalizarea infrastructurii de apa si apă uzata a operatorului regional în municipiul Bistrița – contorizare inteligentă, AQUABIS S.A.– **POIM 11.1**, decembrie 2022,
112. Studiu de Fezabilitate pentru Dezvoltarea unei Centrale Foelectrice pentru asigurarea alimentării cu energie electrică a Clubului Sportiv ”GLORIA 2018” Bistrița-Năsăud, decembrie 2022,
113. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând ROMPLY MEROPS S.A. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
114. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând ZOOPER PRINT S.R.L. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
115. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând MOARA DOMNEASCĂ S.R.L. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
116. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând Municipiului Orăștie – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
117. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând Municipiului Piatra Neamț – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
118. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând Municipiului Moldova Nouă – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
119. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând Comunei Tomnatic – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
120. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând BAMESA OȚEL S.A. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
121. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând PROMT REAL ESTATE SOLUTIONS S.R.L. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
122. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând WEST CO IMPEX S.R.L. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,

123. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând PCI TRADING S.R.L. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
124. Analiză Energetică Complexă pe conturul energetic aparținând EUROBEST EXIM S.R.L. – **POIM 11.2**, octombrie 2022,
125. Audit Energetic Complex pe conturul energetic de concasare aparținând DUNAPREF CARIERE S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
126. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul de concasare aparținând DUNAPREF CARIERE S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
127. Audit Energetic Complex pe conturul energetic de forare aparținând OPENTRANS S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
128. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul de forare aparținând OPENTRANS S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
129. Audit Energetic Complex pe conturul energetic aparținând COCOR S.A. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
130. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul de tratament termic aparținând SCHAEFFLER ROMANIA S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
131. Audit Energetic Complex pe conturul energetic de tratament termic aparținând SCHAEFFLER ROMANIA S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
132. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul de tratament termic aparținând SCHAEFFLER ROMANIA S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
133. Audit Energetic Complex pe conturul energetic de debitare plasmă aparținând MASCHIO GASPARDO ROMÂNIA S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
134. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unui proiect complex de îmbunătățire a performanțelor energetice pentru conturul de debitare plasmă aparținând MACHIO GASPARDO ROMÂNIA S.R.L. – **PNRR I5 - EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**, august 2022
135. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei capacități de producție a Hidrogenului Verde de 50 MW pentru CENTER HUB S.R.L. – **PNRR HIDROGEN**, august 2022
136. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei capacități de producție a Hidrogenului Verde de 40 MW pentru COPPER SOLAR S.R.L. – **PNRR HIDROGEN**, august 2022
137. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 5,63 MWp pentru DOMINO'S PIZZA MAXIM S.R.L. Cernica – **PNRR RES**, iunie 2022
138. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 4,99 MWp pentru DOMINO'S PIZZA MAXIM S.R.L. Buftea – **PNRR RES**, mai 2022
139. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 5,4 MWp pentru SOLAR ENERGY ȘENDRENI S.R.L. – **PNRR RES**, mai 2022
140. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 2,63 MWp pentru SOLAR ENERGY INDEPENDENȚA S.R.L. – **PNRR RES**, aprilie 2022
141. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,99 MWp pentru H.ESSERS S.R.L. – **PNRR RES**, aprilie 2022
142. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,99 MWp pentru NIMET S.R.L. – **PNRR RES**, aprilie 2022
143. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,99 MWp pentru SMITHFIELD ROMANIA S.R.L. – **PNRR RES**, aprilie 2022
144. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,56 MWp pentru NEWTONE LABORATORIES S.R.L. – **PNRR RES**, aprilie 2022
145. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,99 MWp pentru MASCHIO GASPARDO ROMANIA S.R.L. – **PNRR RES**, aprilie 2022
146. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 110 MWp pentru COPPER BEECH URBAN DEVELOPMENT S.R.L. – **PNRR RES**, martie 2022

147. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 14 MWp pentru SOSTENIA BLUE EARTH S.R.L. – **PNRR RES**, martie 2022
148. Audit Energetic Complex pe întreg conturul energetic al H.ESSERS S.R.L., martie 2022
149. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 9,99 MWp pentru ALFA GREEN ENERGY S.R.L. – **PNRR RES**, februarie 2022
150. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 9,52 MWp pentru POWER REGENERABIL ENERGY S.R.L. – **PNRR RES**, februarie 2022
151. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 7,5 MWp pentru FOTOVOLTAIC PROD & DISTRIBUTION S.R.L. – **PNRR RES**, februarie 2022
152. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 5,9 MWp pentru GREEN SOLAR POWER S.R.L. – **PNRR RES**, februarie 2022
153. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 9,99 MWp pentru VIABLE ENERGY S.R.L. – **PNRR RES**, februarie 2022,
154. Audit electroenergetic pentru reînnoirea tarifului de distribuție pentru NEW ENERGY MANAGEMENT S.R.L., ianuarie 2022
155. Expertiză tehnică extrajudiciară pentru FRAMAN S.R.L., ianuarie 2022
156. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru H.ESSERS S.R.L., ianuarie 2022
157. Audit Energetic complex pentru întreg conturul energetic aparținând Spitalului Militar de Urgență "Dr. Ion Jianu", Pitești, decembrie 2021
158. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru CROCO S.R.L., decembrie 2021
159. Audit Energetic Complex pentru întreg conturul energetic aparținând Complexului Studentesc Sportiv LACUL TEI, noiembrie 2021
160. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei capacități de stocare a energiei electrice de 150 MW / 2.100 MWh pentru ALRO S.A., august 2021
161. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei capacități de producere a Hidrogenului Verde pentru utilizare duală într-o centrală de cogenerare de înaltă eficiență în cadrul ALUM S.A., august 2021
162. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,99 MWp în cadrul ELECTROALFA INTENRATIONAL, iulie 2021
163. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale fotovoltaice de 0,99 MWp în fabrica ALEȘD aparținând HOLCIM S.A. – **Fonduri Norvegiene EEA GRANTS**, iulie 2021
164. Audit Energetic complex pentru întreg conturul energetic al AGRANA S.A. - Buzău, iulie 2021
165. Audit Energetic complex pentru întreg conturul energetic al AGRANA S.A. - Roman, iulie 2021
166. Audit Energetic complex pentru întreg conturul energetic al RAR R.A., iunie 2021
167. Audit Energetic complex pentru întreg conturul energetic al ALPLA S.A., iunie 2021
168. Audit Energetic complex pentru întreg conturul energetic al CTP Industrial Park, iunie 2021
169. Studiu de Fezabilitate privind dezvoltarea unei centrale de cogenerare de înaltă eficiență în cadrul ALUM S.A., martie 2021
170. Audit Electroenergetic realizat în vederea atragerii finanțării nerambursabile prin programul **ElectricUp** pentru MERIDIAN DANCE 2000 S.R.L., ianuarie 2021
171. Audit Electroenergetic realizat în vederea atragerii finanțării nerambursabile prin programul **ElectricUp** pentru BB ALVA PREST S.R.L., ianuarie 2021
172. Audit Electroenergetic realizat în vederea atragerii finanțării nerambursabile prin programul **ElectricUp** pentru CRS GLASS DESIGN S.R.L., ianuarie 2021
173. Audit Electroenergetic realizat în vederea atragerii finanțării nerambursabile prin programul **ElectricUp** pentru PROFCENTER S.R.L., ianuarie 2021
174. Audit Energetic Complex realizat pentru Stațiile de Comprimare / Uscare DANEȘ, LUNCA și ȚIGMANDRU aparținând ROMGAZ S.A., decembrie 2020
175. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania AVICARVIL S.R.L. – **POIM 6.2**, noiembrie 2020
176. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania ROMCARBON S.A. – **POIM 6.2**, noiembrie 2020

177. Studiu de soluție privind alimentarea cu energie electrică și termică a noului amplasament al GG MANUFACTURING S.R.L., noiembrie 2020
178. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al METROPOLIS INVESTIȚII IMOBILIARE S.R.L., octombrie 2020
179. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.R.C.C. RENTCOM S.R.L., octombrie 2020
180. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al UZINA MECANICĂ CUGIR, octombrie 2020
181. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania ROMCARBON S.A., septembrie 2020
182. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al VICTORIA INVEST ROMÂNIA S.R.L., septembrie 2020
183. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al ELECTROPUTERE PRECIZIE PARK S.A., august 2020
184. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania ANA&CORNEL S.R.L. – **POIM 6.2**, august 2020
185. Studiu de Prefezabilitate privind implementarea unui proiect de producere a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență pe platforma industrială ALUM S.A., iulie 2020
186. Audit Energetic Complex pentru întreg conturul energetic al VODAFONE ROMÂNIA S.A., iunie 2020
187. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania ALUM S.A. – **POIM 6.2**, iunie 2020
188. Expertiză tehnică extra-judiciară privind starea instalațiilor electrice din amplasamentul COURTYARD by Marriott, iunie 2020
189. Proiectare instalații electrice interioare Atelier Meșteșugăresc Mobilă, SPH3RA CONSULTING S.R.L., mai 2020
190. Audit Energetic de supraveghere conform HG 495/2014 pentru VIMETCO EXTRUSION S.R.L., aprilie 2020
191. Audit Energetic de supraveghere conform HG 495/2014 pentru ALUM S.A., aprilie 2020
192. Audit Energetic de supraveghere conform HG 495/2014 pentru ALRO S.A., martie 2020
193. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania CONTITECH ROMANIA S.R.L. – **POIM 6.2**, martie 2020
194. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania DIANA S.R.L. – **POIM 6.2**, martie 2020
195. Audit pentru evaluarea stării tehnice a instalațiilor electrice ale Corpului B317 al sediului central al IGPR, martie 2020
196. Expertiză tehnică extra-judiciară privind starea instalațiilor electrice din amplasamentul Centrul Medical Panduri, februarie 2020
197. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al SAMEDAY DELIVERY S.A., ianuarie 2020
198. Studiu de Fezabilitate privind implementarea unui sistem inteligent de monitorizare a consumurilor energetice pentru compania AAYLEX PROD S.R.L. – **POIM 6.2**, ianuarie 2020
199. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al SONDEX PRODUCTION S.R.L., decembrie 2019
200. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al DANFOSS DISTRICT HEATING S.R.L., decembrie 2019
201. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al IKEA ROMÂNIA S.A., decembrie 2019
202. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al COS TÂRGOVIȘTE S.A., noiembrie 2019
203. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al DOLY-COM DISTRIBUTIE S.R.L., octombrie 2019
204. Proiectare Branșament SYNERGY LAND DEVELOPMENT S.R.L., octombrie 2019
205. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al COMPA S.A., octombrie 2019
206. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al BETTY ICE S.R.L., august 2019

207. Analiza privind Indicatorii de Calitate Tehnică a Energiei Electrice pentru întreg conturul aparținând MAXSAFE S.R.L., august 2019
208. Expertiză tehnică extra-judiciară privind litigiul dintre ICTCM S.A. și ROMANIABUS S.R.L., iulie 2019
209. Studiu de Oportunitate privind investițiile necesare pentru dezvoltarea în Județul Ilfov a infrastructurii de alimentare cu energie electrică a autovehiculelor, CJ ILFOV, iulie 2019
210. Audit Electroenergetic realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. DAMEN SHIPYARDS MANGALIA S.A., iulie 2019
211. Audit Termoenergetic realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. WIENERBERGER SISTEME DE CĂRĂMIZI S.R.L. – Berca, iunie 2019
212. Audit Termoenergetic realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. WIENERBERGER SISTEME DE CĂRĂMIZI S.R.L. – Sibiu, iunie 2019
213. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. CARMEUSE HOLDING S.R.L. - FIENI, aprilie 2019
214. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. CARMEUSE HOLDING S.R.L. - CÂMPULUNG, aprilie 2019
215. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al Imobilului cu destinație Rezidențială amplasat în Str. Florilor 43, Snagov, Jud. Ilfov, martie 2019
216. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. CARMEUSE HOLDING S.R.L. - DEVA, martie 2019
217. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. ALUM S.A., martie 2019
218. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. ALRO S.A., martie 2019
219. Bilanț Energetic de Verificare realizat pentru o parte din conturul energetic al S.C. COMPA S.A., februarie 2019
220. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. DELTA S.R.L., februarie 2019
221. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. BRENTAG S.R.L., februarie 2019
222. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. FF GROUP S.R.L., ianuarie 2019
223. Proiectare Alimentare cu Energie Electrică a AULEI UNIVERSITĂȚII POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI, decembrie 2018
224. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. ELIT S.R.L., decembrie 2018
225. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. VERICOM 2001 S.R.L., octombrie 2018
226. Audit Energetic Complex realizat pentru S.C. EUROCLINIC HOSPITAL S.A., octombrie 2018
227. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. RECON S.A., octombrie 2018
228. Program de Eficiență Energetică anual pentru S.C. VERICOM 2001 S.R.L., septembrie 2018
229. Audit Energetic Complex realizat pentru S.C. CENTRUL MEDICAL UNIREA S.R.L. , septembrie 2018
230. Studiu de soluție privind implementarea unui sistem de producere distribuită a energiei electrice prin instalarea unui sistem de panouri fotovoltaice, realizat pentru S.C. FEDERAL MOGUL S.A., septembrie 2018
231. Audit Energetic Complex realizat pentru S.C. COTROCENI PARK S.R.L., septembrie 2018
232. Audit Energetic Complex realizat pentru S.C. SMITHFIELD ROMANIA S.R.L., august 2018
233. Audit Energetic Complex realizat pentru întreg conturul energetic al S.C. RCS & RDS S.A., iulie 2018
234. Audit Energetic Complex realizat pentru S.C. PUBLITRANS 2000 S.R.L., iunie 2018
235. Studiu de Fezabilitate pentru lucrarea de investiții "Modificarea și optimizarea producerii și distribuției aburului tehnologic pe platforma UMC II", iunie 2018;
236. Concepere contract de performanță energetică pentru S.C. C&A COMPANY S.R.L., mai 2018;
237. Audit Energetic Complex realizat pentru platforma industrială aparținând S.C. TIMKEN ROMÂNIA S.A., mai 2018;
238. Audit Energetic Complex realizat pentru platforma industrială aparținând S.C. ROMCARTON S.A., mai 2018;
239. Audit Energetic Complex realizat pentru Sucursala Feldioara a C.N.U. București S.A., martie 2018;
240. Audit Electroenergetic realizat pentru Casa O.N.U. a UNICEF ROMÂNIA, noiembrie 2017;
241. Audit Electroenergetic realizat pentru Sucursala Iași a S.C. RADIOCOMUNICAȚII S.A., august 2017;
242. Studiu soluție compensare factor de putere pentru S.C. EL QUATRO BUTIQUE HOTEL S.A., iulie 2017;

243. Bilanț Electroenergetic realizat pentru Timișoara Business Center – NEPI România, noiembrie 2016.