



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

CHISALITA Dumitru

Adresă(e)

Str. Sibiului, nr.110A, cod postal 551086, Medias, jud.Sibiu, Romania

Telefon (e)

Mobil 0723 - 728365

E-mail

www.asociațiaenergiainteligenta.ro
Codenergie2020@gmail.com

Naționalitate(-tăți)

Romana

Data nașterii

23.08.1973

Sex

Masculin

Activitatea Didactica

Perioada

2008 – 2025

Funcția sau postul ocupat

Sef lucrari

Activități și responsabilități principale

Activitate didactica si stiintifica

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Constructii, Brasov

Tipul activității sau sectorul de activitate

Catedra Instalatii, Master, disciplinele Hidrogenul Vector de Energie, Utilizarea Surselor de Energie Regenerabile in Cladiri

Experiența profesională

Perioada

2016-2025

Funcția sau postul ocupat

Presedinte Asociația Energia Inteligenta

Proiecte

Primul Studiu de Cercetare in domeniul Hidrogenului din Romania, Cursuri de proiectare a rețelilor de hidrogen, Partener in realizarea primului stand de testare a hidrogenului din Romaniai -DELGAZ GRID MEDIAS, Academia Consumatorului – organizator de cursuri gratuite consumatorii de energie, Campania Pret Corect La Gaze si energie – intalnici cu consumatorii pentru a discuta problemele lor energetice, Romania Eficienta – cel mai mare proiect privat de eficienta energetica, Proiectul de tara - Restructurarea Sectorului Gazelor Naturale in 10 pasi, Membru Fondator al Romanian Energy Hub – primul Fond de Investitii in cercetare si inovare pentru noi tehnologii de utilizare a energiei durabile si atenuarea schimbarilor climatice, Primul Studiu privind viitorului mobilitatii in perspectiva anului 2050 pentru Romania, Propuneri de proiecte si politici de antisaracie energetica pentru Romania, Analiza impactului propunerii de Regulament European privind metanul asupra industriei extractive de liței și gaze din România, Prospects on Europe's security architecture in the context of Russia-Ukraine war. A view from Eastern Europe, Analiza impactului războiului din Ucraina asupra sectorului energetic din România și din Europa

Perioada

Octombrie 2023 - 2025

Funcția sau postul ocupat

Consilier Onorific al Ministrului Energiei

Activități și responsabilități principale

Consilierea privind elaborarea unei stregii energetice

Numele și adresa angajatorului

Ministerul Energie, Bucuresti, Romania

Perioada	Sept 2023 – ian 2024
Funcția sau postul ocupat	Membru in CA SPV CCGN Turceni
Activități și responsabilități principale	Administratia CCGN Turceni
Numele și adresa angajatorului	Asocierea CO Oltenia si TINMAR
Perioada	2021 – 2025
Funcția sau postul ocupat	Expert
Proiecte	Membru în cadrul Comisiei centrale de examinare pentru domeniul/domeniile de atestare tehnico-profesională lg „ Instalatii de alimentare cu gaze aferente constructiilor : instalatii de gaze naturale combustibile si instalatii de gaze petroliere lichefiate" pentru examenul de atestare tehnico-profesională a verifcatorilor de proiecte și a experților tehnici în Sesiunea de atestare tehnico-profesională a verifcatorilor de proiecte și a experților tehnici- iulie 2022, conform Ordinului ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr.1363/2022 ,
Numele si Adresa Angajator	Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, Bd. Libertății, nr. 16, Latura Nord, sector 5, București
Perioada	2017-2025
Funcția sau postul ocupat	Coordonator Muzeul Gazelor Naturale
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activitatii
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania, Tel. +40269201633, Fax. +40269834998, E-mail: dumitru.chisalita@romgaz.ro
Perioada	2020 – 2025
Funcția sau postul ocupat	Expert Judiciar Autorizat de Ministerul Justitiei / Expert Extrajudiciar Agreat de Asociatia Expertiilor Europeni de la Paris
Activități și responsabilități principale	Expertize Judiciare dispuse de Tribunale, Judecatorii, Procurori
Numele și adresa angajatorului	PFA Dumitru Chisalita, Medias, str Honterus, nr 9, jud Sibiu, Romania
Perioada	Noiembrie 2016 – Mai 2017
Funcția sau postul ocupat	Presedintele Consiliului de Administratie SNGN ROMGAZ SA Medias
Activități și responsabilități principale	Administrarea companiei
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania
Perioada	Iunie 2014 – Mai 2017
Funcția sau postul ocupat	Administrator SNGN ROMGAZ SA Medias
Activități și responsabilități principale	Administrarea companiei
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania
Perioada	Mai 2014- decembrie 2014
Funcția sau postul ocupat	Consilier al Ministrului delegat pentru Energie. Manager de Proiect Strategia Energetica a Romaniei
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activitatii echipei de strategie energetica. Membru al Romaniei in CE in Comisia Off Shore, Testul de Stress privind alimentarea cu gaze a consumatorilor finali.
Numele și adresa angajatorului	Departamentul pentru Energie, Splaiul Independentei, 202A, Bucuresti, Romania
Perioada	Aprilie 2012 februarie 2013
Funcția sau postul ocupat	Consilier Director General. Manager de Proiect Separarea Inmagazinarii gazelor naturale de activitatea de furnizare. Manager de Proiect Achizitii gaze din zacamantul Shah Deniz II
Activități și responsabilități principale	Consilierea privind activitatea strategica si comerciala in domeniul gazelor naturale
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania
Perioada	Martie – Aprilie 2012
Funcția sau postul ocupat	Director Managementul Energiei
Activități și responsabilități principale	Managementul eficientei energetice
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania

Perioada	Februarie-Martie 2012
Funcția sau postul ocupat	Consilier al Ministrului pe probleme de gaz
Activități și responsabilități principale	Consilierea privind elaborarea unei strategii energetice
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, Str Victoriei, nr.4, Bucuresti, Romania
Perioada	Ianuarie – Martie 2012
Funcția sau postul ocupat	Director General
Activități și responsabilități principale	Conducerea societății
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania
Perioada	Ianuarie – Aprilie 2012
Funcția sau postul ocupat	Administrator
Activități și responsabilități principale	Administrarea societății
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania
Perioada	2010-2012
Funcția sau postul ocupat	Director Departament Vanzare Gaze
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității de achiziție și vânzare gaze naturale
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania
Perioada	2009-2010
Funcția sau postul ocupat	Sef Centru Documentare și Informare Gaze Naturale
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activității Centrului de Documentare și Informare gaze naturale
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz SA str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud. Sibiu, Romania, Tel. +40269201633, Fax. +40269834998, E-mail: dimitru.chisalita@romgaz.ro
Perioada	Martie 2008 – ianuarie 2010
Funcția sau postul ocupat	Sef serviciul managementul echilibrării comerciale
Activități și responsabilități principale	Managementul echilibrării comerciale a Sistemului National de Transport Gaze Naturale
Numele și adresa angajatorului	SNTGN Transgaz str.C.I.Motas nr.1, Medias, jud Sibiu, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie
Perioada	2008– 2009
Funcția sau postul ocupat	Membrii Grupului Consultativ pentru piata gazelor naturale din Romania Membrii al Comitetului International de Armonizare al legislatiei din domeniul gazelor naturale GRISSE Membrii al comisiei de negociere a Acordului de Dezvoltare și a Acordului de Interconectare dintre Romania și Ungaria
Perioada	2008 Ianuarie – 2008 Noiembrie
Funcția sau postul ocupat	Manager de proiect, Proiect Phare: Codul Rețelei de Transport gaze naturale. Platforma informationala pe piata gazelor naturale cu dezvoltarea urmatoarelor module functionale. Contracare Servicii de transpor. Nominalizare. Alocare. Prognaza. Balamte si bilanturi. Zestrea conductelor. Consumuri tehnologice.
Perioada	2007 August – 2008 Martie
Funcția sau postul ocupat	Sef serviciu programare transport gaze naturale. cu atributii in dezvoltarea modelelor de prognaza a cereri si ofertei de gaze naturae, determinarea consumurilor tehnologice, si a cantitatiloe de gaze inmagazinate in conducte
Activități și responsabilități principale	Programarea activității de transport gaze naturale
Numele și adresa angajatorului	SNTGN Transgaz str.C.I.Motas nr.1, Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie
Numele și adresa angajatorului	SNTGN Transgaz str.C.I.Motas nr.1, Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie

Perioada	2000 Septembrie– 2004 septembrie
Funcția sau postul ocupat	Administrator
Activități și responsabilități principale	Administrare SC CIVITA COM SA Medias
Numele și adresa angajatorului	SC CIVITA COM SA Medias str.St. L Roth, Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Comert
Perioada	2000 Iunie – 2007 septembrie
Funcția sau postul ocupat	Inginer, Serviciul Comercial
Activități și responsabilități principale	Responsabil contracte de transport si tranzit gaze naturale
Numele și adresa angajatorului	SNTGN Transgaz str.C.I.Motas nr.1, Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie
Perioada	1998 Mai – 2000 Iunie
Funcția sau postul ocupat	Inginer, Structura Balante Consumuri Gaze
Activități și responsabilități principale	Responsabil al contractelor de tranzit international si a importului gazelor naturale pe teritoriul Romaniei
Numele și adresa angajatorului	SNGN Romgaz str.C.I.Motas nr.4, Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie
Perioada	1999 Mai – 1999 Septembrie
Funcția sau postul ocupat	Membri in colectivul care sa ocupat cu „Elaborarea si modificarea reglementarilor in sectorul gazelor naturale din Romania"
Perioada	Colectivul pentru realizarea „Regulamentului de programare, functionare si dispecerizare a Sistemului National de Transport gaze naturale", cu atributii in dezvoltarea modelelor de prognoza a cereri si ofertei de gaze naturae, determinarea consumurilor tehnologice, si a cantitatilor de gaze inmagazinate in conducte 1999 Aprilie – 2000 Ianuarie
Funcția sau postul ocupat	Responsabil cu analiza pietei de gaze in colectivul international pentru realizarea „ Studiului: Cresterea sigurantei in furnizarea gazelor naturale, in Europa Centrala si de Est"
Perioada	1998 Decembrie – 2000 Aprilie
Funcția sau postul ocupat	Responsabil cu analiza pietei de gaze din Romania, in colectivul Romgaz - RuhrGas
Perioada	1996 Februarie – 1997 Ianuarie
Funcția sau postul ocupat	Inginer, Compartimentul de Contracte gaze
Activități și responsabilități principale	Responsabil al contractelor de tranzit international si a importului gazelor naturale pe teritoriul Romaniei
Numele și adresa angajatorului	Romgaz RA Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie
Perioada	1995 Septembrie – 1996 Februarie
Funcția sau postul ocupat	Inginer, Serviciul Transport Gaze
Activități și responsabilități principale	Studii de fezabilitate, Studii de solutie in activitatea de transport si tranzit international
Numele și adresa angajatorului	Romgaz RA Medias, jud Sibiu
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie
Educatie si formare	
Perioada	1995
Calificarea / diploma obținută	Subinginer Profil: tehnic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Extractia gazelor Transportul gazelor Rezistenta materialelor Hidraulica generala Forajul sondelor Mecanica rocilor

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Universitar, Universitatea" Lucian Blaga" Sibiu, Specializarea „ Exploatarea si Valorificarea Gazelor Naturale"
Nivelul in clasificarea națională sau internațională	Diploma de absolvire
Perioada	2000
Calificarea / diploma obținută	Inginer Profil: inginerie economica
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management Marketing Comportamentul consumatorului Cercetarea de marketing
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea" Lucian Blaga" Sibiu, Specializarea Ingineria si managementul sistemelor de productie"
Nivelul in clasificarea națională sau internațională	Diploma de absolvire
Perioada	2004
Titlul Stiintific	Doctor Inginer
Tema	Contribuții la evaluarea parametrilor tehnici, economici și comerciali ai transportului gazelor naturale prin conducte
Numele și adresa	Universitatea de Petrol si Gaze, Ploiesti
Specializarea	Stiinte Ingineresti, Specializarea Mecanica Fluidelor
Perioada	2010-2012
Titlul Stiintific	Doctorand
Tema	L'histoire de gaz naturel
Numele și adresa	Université de Technologie de Belfort Montbéliard, 90010 Belfort Cedex, Franta
Specializarea	L'histoire – Teza care nu a fost sustinuta
Perioada	2012
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	MSP® Practical - Managing Successful Programmes – Module Fondation
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Insight Londra, registered Trade Mark of OGC in UK
Perioada	2012
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	PRINCE 2 – Module Fondation and Practitioner
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Insight Londra, registered Trade Mark of OGC in UK
Perioada	2012
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management of Risk (M_o_R) – Module Fondation and Practitioner
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Insight Londra, registered Trade Mark of OGC in UK
Perioada	2010
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs – Manager de proiecte

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC Procus SRL Iasi
Perioada	2010
Calificarea / diploma obținută	Atestat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs – expert judiciar in domeniul Petrol si gaze
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Justitiei
Perioada	12.04 -14.04.2010
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs – Gas Sales&Purchase Strategies in Liquid Market
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Delta Energy Institute Groninngen și Universitatea Master Class, Olanda
Perioada	2008
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs post universitar Manager energetic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Petru Maior Tg Mures
Perioada	2007
Calificarea / diploma obținută	Diploma disertatie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs Master
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania Brasov, Facultatea de Constructii, Specializarea „ Modernizarea energetica a cladirilor”
Perioada	2007
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs postuniversitar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Constructii Bucuraresti, Facultatea de Instalatii, Specializarea „Auditul energetic al cladirilor si instalatiilor”
Perioada	2006
Calificarea / diploma obținută	Diploma disertatie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs Master
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Petrol si Gaze, Ploiesti, Specializarea „ Managementul Petrolului”
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs post universitar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania Brasov, specializarea „Bilanturi termoenergetice”
Perioada	2004
Calificarea / diploma obținută	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Curs post universitar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Transilvania Brasov, specializarea „Bilanturi electroenergetice”
Perioada	2002
Calificarea / diploma obținută	Diploma Disertatie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Curs Master
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Lucian Blaga, Sibiu, specializarea „Valorificarea Gazelor Naturale”
Perioada 1999
Calificarea / diploma obținută Atestat pentru Cercetari de Marketing
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Curs- Dinamica cercetarii de marketing.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Centrul de Afaceri si Cercetare Economica, din cadrul Universitatii Lucian Blaga Sibiu in colaborare cu Western Illinois University USA.
Perioada 1999
Calificarea / diploma obținută Certificat/Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Specializarea Marketing
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul European, Bucuresti
Perioada 1999
Calificarea / diploma obținută Atestat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Evaluarea riscului si securitatii muncii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul de Sanatate si tehnica Securitatii Muncii, Bucuresti
Perioada 2004-2008
Calificarea / diploma obținută Atestat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Evaluarea activelor mobile, imobile, a titlurilor si intreprinderilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare ANEVAR, Bucuresti

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) **Engleza**

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleza

Înțelegere		Vorbire		Scriere			
Ascultare	Citire	Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat

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

Activitatea profesionala desfasurata in paralel cu activitatea de baza

- 1996 – 2003, inginer proiectant colaborator pentru realizarea proiectelor de instalatii casnice si industriale, racorduri si SRM-uri in cadrul firmei SC EISBERG SRL Medias;
- 2004 – 2005 inginer proiectant colaborator pentru realizarea proiectelor de instalatii casnice si industriale in cadrul firmei SC PRODCOM SRL Sibiu;
- 2005 – 2015, PFA - activitatea de evaluare, expertiza, consultanta, management, analiza pietei, certificarea performantelor energetice ale cladirilor, audituri energetice, servicii de management energetic, pentru un portofoliu larg de clienti: Heineken Tg Mures, TRANSGAZ Medias, Conpet Ploiesti, Electrocentrale Galati, Strabag Bucuresti, Rifil Savinesti, Amylum Tg Secuiesc, OMEGA Tarnaveni, Poroterom Orastie, Atlasib-Tursib Sibiu, Transmixt Sibiu, Hutchinson Sectia Brasov, Vitrometan Medias, Serviciul de Termoficare Copsa Mica, Mobex Targu Mures, Matricon Targu Mures, ICCO Electric Brasov, Pireli Slatina, Fibrex Savinesti, NUONSIB Sibiu, Matasea Romana Cisnadia, VES Sighisoara, E.ON Romania, E.ON Distributie, AVIS Deva, Tursib Sibiu, Transmixt Sibiu, Strabag Bucuresti, Uzina de Apa Buzau, Mega Image Bucuresti, Mega Image, Pomponio, Drumuri si Poduri Sibiu, Drumuri si Poduri T. Mures, Drumuri Sibiu, Pomponio Deva, Iulius Mall Cluj, Carefour Romania Hypermarket, Carefour Romania Supermarket, Iulius Mall Timisoara, Suceava, Cluj, Iasi, Palas Mall Iasi, S.C. Romania Hypermarche "CORA", BMW Bavaria, Societatea Companiilor Hoteliere Grand SRL, Mariott, CPL Concordia, Drumuri si Poduri Sibiu, CIS Gaz Targu Mures, ROMENERGO Bucuresti, Raiffaisen Bank Bucuresti, Piraeus Bank Bucuresti, Alpha Bank, BRD Societe Generale.
- 2006 – 2009 Consultant energii regenerabile, reprezentantul firmei OSTWEST Austria pentru Pompe de Caldura si Alfa Bit pentru turbine eoliene, panouri fotovoltaice, panouri solare,
- 2006 – 2007 inginer proiectant colaborator pentru realizarea proiectelor de instalatii casnice si industriale in cadrul firmei SC DOREL SRL Medias;
- membru al comitetului ASRO, sectiunea Gaze naturale
- 2006 – 2011 inginer SC CONSULT ENERG SRL, audituri energetice pentru cladiri, studii de fezabilitate reabilitarea termotehnica a cladirilor, proiectare panouri solare, proiectare pompe de caldura, proiectare pompe de caldura;
- 2008 – 2009 inginer proiectant colaborator pentru realizarea proiectelor de instalatii casnice si industriale in cadrul firmei SC ELECTRICE SRL Blaj;
- 2009 – 2011 inginer proiectant colaborator pentru realizarea proiectelor de instalatii casnice si industriale in cadrul firmei SC TIMGAZ SRL Buzias
- 2010 – prezent, expert judiciar si extrajudiciar petrol si gaze, expert petrol si gaze al UE in cadrul PFA Dumitru Chisalita
- 2007 – prezent auditor energetic, manager energetic si manager energetic pentru localitati SC GAZ EXPERT CONSULTING STUDY SRL Medias:
 - Auditor energie termica cu o experienta de 18 ani si peste 100 de audituri termice si electrice efectuate in industrie, agricultura si industria energetica.
 - Energy Manager pentru industrie cu 18 ani de experienta (energy manager pentru peste 30 de companii comerciale din domeniul industriei, transportului public, agriculturii si industriei energetice
 - Manager energetic pentru localitati cu o experienta de 17 ani si realizarea strategiilor energetice a 5 localitati din Romania
 - Auditor energetic pentru cladiri cu 10 ani de experienta si peste 3.500 de audituri energetice ale cladirilor
 - Proiectant, Constructor si Dezvoltator al primei carti de case pasive din Romania, Proiect dezvoltat in urma cu 15 ani (unde s-au folosit pompe de caldura subterane, aer-apă, puțuri canadiene, panouri fotovoltaice și mini turbine eoliene).
 - Coordonator Studiu sisteme energetice integrate în municipiul Târgu Mureș, în vederea dezvoltării unui concept de comunitate independent energetic pentru proiectul „Eficiență energetică în case inteligente, clădiri inteligente și rețele inteligente” / ACUE - Asociația Companiilor de Utilități Energetice

Experiența profesională Internationala

- 3rd-4th June Sofia, 2015 membru in grupul de lucru Unlocking South East European Energy Potential Trough Regional Energy Policy Cooperation
- Romania's Energy Crossroads Programme 2015, Team Leader Identify best options for Romania in developing new pipeline infrastructure&interconnectors, Center for European Policy Analysis (CEPA), Washington DC
- Marshall Institute Germania – Grup de lucru privind securitatea energetica, Georgia 2014
- Iunie 2013 – mai 2015 Validation Expert for Transferring European VET Structures to cover skill needs in the Energy Efficiency Sector, proiect finantat din fonduri Europene, Lifelong learning program
- Iunie –decembrie 2014 – prezent reprezentantul Romaniei in Comitetul si Grupul de lucru Offshore de pe langa Comisia Europeana
- Iulie 2014 – decembrie 2014 – reprezentantul Romaniei, grupul de lucru pentru efectuarea Testelor de stress cu privire la asigurarea cu gaze in perioada 2014-2015
- 2012 – reprezentantul ROMGAZ in calitate copartner al BP, in proiectul SEEP
- 2011 – Anglia, schimb de experinta pentru tranzactionarea gazelor pe pietele spot, vestul Europei, la sucursala Paribas
- 2011 – reprezentantul ROMGAZ in calitate de sheper in proiectul Nabuucco
- 2011 – Bulgaria, Turcia, Grecia, cu atributii in analiza tranzitarii gazelor naturale din diverse surse din Euroasia, Africa de Nord
- 2010 – Franta, schimb de experinta pentru tranzactionarea gazelor pe pietele spot, vestul Europei, la Sucursala BRD Societe Generale
- 2010 – Georgia, cu atributii de documentare si informare despre piata gazelor naturale din zona Euroasiatica,
- 2009 – Austria, schimb de experienta la societatea Gas Hub– in domeniul legislatiei specifice HUB-urilor, bursei de gaze, Codului retelei.
- 2009 – Bulgaria, schimb de experienta la societatea nationala de transport gaze din Bulgaria – Bulgartransgaz – in domeniul dispecerizarii, interconectarii, Codului retelei, sistemelor SCADA si metodologiei de tarificare
- 2009 – Polonia, schimb de experienta la societatea nationala de transport gaze din Polonia – PGIgn – in domeniul Codului retelei de transport, metodologii de tarificare, Legea gazelor, Legislatie specifica transportului
- 2009 – Ungaria, membru al comisiei de negociere a Acordului de Dezvoltare si a Acordului de Interconectare dintre Romania si Ungaria.
- 2009 – Franta, schimb de experienta la GdF – in domeniul Codului retelei de transport, metodologii de tarificare, Legea gazelor, Legislatie specifica transportului si distributiei.
- 2010 – Olanda, schimb de experienta la societatea Gasunie – in domeniul legislatiei specifice HUB-urilor, bursei de gaze, Codului retelei, dispecerizarii si sistemele SCADA.
- 2008 – 2009 – Viena, membru al comitetului international de armonizare al legislatiei din domeniul gazelor naturale GRI SSE. Atributii: Armonizarea legislatiei UE privind piata gazelor naturale in zoan SSE Europeana, ridicarea barierelor legislative si administrative, dezvoltarea unui HUB SSE European si a unei pietei a gazelor naturale.
- 2008 – Ungaria, Schimb de experienta la societatea nationala de transport gaze din Ungaria – FGSZ – in domeniul Codului retelei si metodologiei de tarificare.
- 2007 – Ungaria, Schimb de experienta la societatea nationala de transport gaze din Ungaria – FGSZ – in domeniul urmaririi derularii contractelor, dispecerizari si sistemelor SCADA.

Competente publiciste

- Redactor al revistelor Tehnica Instalatiilor, Petroleum Review, revista Romana de Gaze
- Publicist al revistelor: EnergyNomics, Univers Ingineresc
- Publicist mediu online: asociatiaenergianteligenta.ro, adevarul.ro, hotnews.ro, dimitruchisalita.ro, romaniascout.ro,
- Publicarea a 53 de tratate si carti
- Publicarea a 1320 de articole in mediu online
- Publicarea a 67 de articole in reviste de specialitate
- Publicarea a 60 de articole in reviste stiintifice
- Publicarea a 7 de articole in reviste internationale

Competențe și abilități sociale

Pe parcursul carierei am desfasurat atat activitati de conducere cat si de executie si consider ca munca in echipa alaturi de practicarea managementului participativ este cel mai eficient mod de lucru. Intelegerea atitudinilor si nevoilor oamenilor in mediul propriu de desfasurare a activitatii, comunicarea eficienta si recunoasterea valorilor constituie un suport real al eficientei privind atingerea obiectivelor. Colaborarile interne si internationale mi-au permis sa cunosc mentalitati si comportamente diferite care mi-au format aptitudini de comunicare elastice adaptate la specificul temei.

Dezvoltarea proiectelor in folosul comunitatii le-am realizat si organizat de pe urmatoarele pozitii:

- Presedinte Centru de Informare Cultural din Municipiul Medias (2004-2005)
- Membru al Ligue de Cooperation Culturelle et Scientifique Roumanie-France (2004 – 2005)
- Membru fondator al Asociației Culturale „Mediasul Nostru” (2000-2015)
- Presentintele Societatii Inginerilor din Domeniul Gazelor, asociatie profesionala in cadrul AGIR, filiala Judetului Sibiu (2005-2010)
- Membru al Asociației Nationale de Evaluare a Activelor din Romania (ANEVAR) (2006- 2010)
- Membru al Asociației Inginerilor Instalatori din Romania (AIIR) (2006- 2025)
- Membru al Societatii Inginerilor de Petrol si Gaze (SIPG) (2014 - 2018)
- Member of American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (2006-2010)
- Membru in Consiliul National al AGIR (2006- 2009)
- Membru al Comitetului Roman de Istorie si Filosofie a Stiintei si Tehnicii (CRIFST) din cadrul Academiei Romane – Filiala Brasov (2006 -2025)
- Vicepresedinte Asociația „ Energia Noastra „ Tg _Mures (2006 -2010)
- Membru al Comitetului Gaze Naturale al ASRO (2009-2010)
- Membru in comitetul de Conducere Energy Policy Group Romania (2012 – 2017)
- Presedintele Asociației Energie Inteligenta (2016 - 2025)
- Membru al Asociației Administratorilor Independenti din Romania (2016-2017)

Voluntariat

Campania publica Pret Corect La Gaze(2015 – 2025) – prezent, cu scopul de a consilia consumatorii cum sa se fereasca de „baietii de destepti din gaze" dupa liberalizarea de la 1 ianuarie 2015 a clientilor non casnici

Caravana Pret Corect La Gaze (2015 – 2020) - intalniri cu consumatorii din toata tara pentru a i invata sa intocmeasca si negocieze contracte de gaze

Proiectul de tara : Punct si de la Capat pe Piata de Gaze Naturale din Romania (2016)

Campania Energie pentru Viata prin care am ilumina 25 catune din Romania, 71 de imobile izolate fara energie electrica

Campania case cu Caldura – prin care 547 de familii au primit lemne de foc

Campania Romania Traditionala cu Energie Curata prin care am ilumina toaye stanele din zona de creasta a Masivului Capatanii , jud Valcea, si am refacut 70.000 m liniari drumuri

Campania Cu Familia prin Romania (2014 – 2025) – prin care promovam Romania si ideea de a iesi in aer liber si de a face miscare

Campania Eficienta Energetica in Viata oamenilor in perspectiva anilio 2050 (2023-2024) – prin care am prezentat potentialele evolutii viitoare ale energiei si modul in care oamenii trebuie sa se pozitioneze in acest context

Campania Daruind vei Dobandi – se desfasoara anual din anul 2019, in catunele din Muntii Apuseni si Muntii Vrancei, pentru ajutorarea familiilor nevoiase

Campania Adopta o scrisoare de la Mos Craciu – se desfasoara anual din anul 2021, in catunele din Muntii Apuseni pentru ajutorarea copiilor din familiile nevoiase

Proiectul Gătīt in Cuptorul Solar (2022 - 2025) – dedidact eleviilor liceelor care se vor intrece in realizarea celor mai bune cuptoare solare care vor fi prezentate, testate și premiate in cadrul evenimentului cu același nume.

Campania Recuperarea Uleiului Alimentar Uzat (2022 - 2025) – o campanie de prevenire a poluarii apelor si folosirea acestor reziduri in-producerea de biocombustibili

Campania de Prevenire a Exploziilor de gaze in Imobile (2024-2025) – o campanie de reducere a accidentelor datorita gazelor

Hidrogenul Vector al Energiei (2019 - 2025) – primul proiect din Romania de analiza, cercetare si utilizare a utilizarii hidrogenului in amestec cu gazele naturale

Parteneriat Pentru Combaterea Saraciei Energetice (2023 - 2025) – un proiect de constiientizare si reducere a eficientei de energetice

Competențe și aptitudini organizatorice

Dovedesc capacitate organizatorica, aptitudini manageriale ce vizeaza creativitatea, capacitatea decizionala, capacitatea de control, coordonare, evaluare si comunicare. Demonstrarea competentelor s-au materializat prin urmatoarele medalii si distinctii:

- Diploma de excelenta si Medalia omagiala „30 ani de tranzit international si 25 de ani de import gaze naturale (22.09.2004 Medias)
- Placheta omagiala „Anul gazelor naturale” pentru activitatea realizata (19.11.2004, Tg-Mures)
- „Medalia de onoare excelenta in performanta” pentru activitatea realizata(07.12.2009,Medias)
- „ Medalia Romgaz 100 ani” pentru activitatea realizata (23.04.2009,Medias)
- Diploma de Excelenta pentru contributia adusa la realizarea de carte tehnica cu ocazia a 90 ani de la infiintarea Bibliotecii, AGIR
- Cetatean de onoare al orasului Sarmasel, pentru contributi aduse dezvoltarii sectorului gazelor naturale si al orasului Sarmasel (29.08.2009, Sarmasel)
- Premiul AGIR – Inginerul anului 2009 la sectiunea Ingineria resurselor naturale si energiei pentru activitatea desfasurata in ultimi 12 ani de promovare a gazelor naturale si valorificarea istoriei gazelor naturale in lucrarea intitulata sugestiv:” O istorie a gezelor naturale din Romania”, prefata de domnul Academician Gleb Dragan (10.09.2010)
- Asociatia a fost premiata pentru Campania Preț Corect la Gaze – Asociația Anului în Energie la AWARDS GALA – 9th EDITION (2021)
- Premiul de excelență 2021 pentru proiectul „Energie pentru Viață” în cadrul Galei Financial Intelligence
- Premiul de excelență 2021 pentru activitatea in domeniul energiei în cadrul Galei Invest Energy
- Premiul de excelență 2022 pentru proiectul „Energie pentru Viață” în cadrul Galei Energy Center
- Premiul de excelență 2022 pentru proiectele „Energie pentru Viață” și „România Tradițională cu Energie Curată” în cadrul Galei Future Economy
- Medalia Verde în cadrul emisiunii „Misiunea verde” Europa FM.

Competențe și aptitudini tehnice

Am desfasurat o activitate de 30 ani in domeniul energiei detinand calitatea de:

- Proiectant autorizat ANRE in domeniul transportului si distributiei gazelor naturale din anul 1997;
- Verificator proiecte de gaze naturale, atestat MDLR
- Expert tehnic extrajudiciar al Corpului Expertilor Extrajudiciari de la Paris in domeniul petrol si gaze
- Expert tehnic judiciar autorizat de Ministerul Justitiei in domeniul petrol si gaze
- Cercetarea pietei energetice
- Auditor energetic pentru cladiri autorizat MDLR
- Manager energetic autorizat ANRE
- Bilantist energetic autorizat ANRE
- Expert evaluator al mijloacelor imobile, mobile, intreprinderi si active financiare atestat ANVEAR

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Cunoasterea aprofundata a sistemelor de operare Windows: WORD, EXCEL, POWER POINT,utilizare internet

Alte competențe și aptitudini

Hobby:alpinism, ciclismul, lectura.

Permis(e) de conducere

Categoria B+E

Informații suplimentare**Lista lucrarilor publicate**

Anexa 1

Lista lucrari sustinute

Anexa 2

Lista studii cercetare

Anexa 3

Conferinte,seminarii

Anexa 4

sustinute

Anexa 5

Tratate, monografii,manuale

Conferinte si grupuri internationale

Lista lucrărilor publicate și elaborate

ARTICOLE PUBLICATE IN REVISTE

1. **Chisăliță, D.**, "Dezvoltarea sectorului gazier în lume (1)", bilingv român-englez, Revista Națională de Gaze Naturale, nr. 1/ Martie 2001, pag. 10 – 21, I.S.S.N. 1454 - 2692;
2. **Chisăliță, D.**, "Dezvoltarea sectorului gazier în lume (2)" bilingv român-englez, Revista Națională de Gaze Naturale, nr. 1/ Martie 2002, pag. 60 – 73, I.S.S.N. 1454 - 2692;
3. **Loghin G., Chisăliță, D.**, "Contribuții privind utilizarea conductelor de polietilenă în sistemele de distribuție a gazelor naturale", Revista Națională de Gaze Naturale, nr.1/ Martie 2001, pag. 50-55, I.S.S.N. 1454 - 2692;
4. **Chisăliță, D.**, "Asupra începuturilor utilizării gazelor în România", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr.2/Februarie 2001, pag. 42 – 44, I.S.S.N. 1454 – 6140;
5. **Chisăliță, D.** "Dezvoltarea sectorului gazier în România", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr.3/ Martie 2001, pag. 24 – 26, I.S.S.N. 1454 – 6140;
6. **Neagu B.C., Chisăliță, D.** "Industria de gaze românească în spiritul Directivei Europene", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr.5/ Mai 2001, pag. 24 - 26, I.S.S.N. 1454 – 6140;
7. **Chisăliță, D.**, "Inmagazinarea gazelor naturale", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr.10/ Octombrie 2001, pag. 24 - 26, I.S.S.N. 1454 – 6140;
8. **Chisăliță, D.**, "LNG - Evoluție și dezvoltare (I)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr.11/Noiembrie 2001, pag. 54 – 56, I.S.S.N. 1454 – 6140;
9. **Chisăliță, D.**, "LNG - Evoluție și dezvoltare (II)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr.12/Decembrie 2001/Ianuarie 2002, pag. 50 – 51, I.S.S.N. 1454 – 6140;
10. **Chisăliță, D.**, "LNG - Globalizarea comerțului (III).", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 1/Februarie 2002, pag. 50-51, I.S.S.N. 1454 – 6140;
11. **Chisăliță, D.**, "Activitatea de marketing – o necesitate pentru operatorii din industria gazieră", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 2/Martie 2002, pag. 28 - 29, I.S.S.N. 1454 – 6140;
12. **Chisăliță, D.**, "Reabilitarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale", Revista Tehnică și Tehnologie, pag. 18 – 19, nr. 2 Februarie 2002, ISSN 1453 - 8423
13. **Chisăliță, D.**, "Considerații privind liberalizarea pieței de gaze naturale", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 3/Aprilie 2002, pag. 44 - 45, I.S.S.N. 1454 – 6140;
14. **Chisăliță, D.**, "Piața de gaze - de la formare la liberalizare", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 4/Mai 2002, pag. 44 – 45, I.S.S.N. 1454 – 6140;
15. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Tratarea gazelor naturale în vederea transportului, distribuției și utilizării", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 5/Mai 2002, pag. 32-36, I.S.S.N. 1454 – 6140;
16. **Chisăliță D.**, "Evoluția organizațiilor cu profil gazier din România. Primele societăți care aveau ca obiect de activitate exploatarea, transportul și valorificarea gazelor naturale (perioada interbelică)" (1), Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 6/Iunie 2002, pag. 32 – 34, I.S.S.N. 1454 – 6140;
17. **Chisăliță D.**, "Evoluția organizațiilor cu profil gazier din România. Primele societăți care aveau ca obiect de activitate exploatarea, transportul și valorificarea gazelor naturale (perioada interbelică)" (2), Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 7/Iulie 2002, pag. 32 – 34, I.S.S.N. 1454 – 6140;
18. **Chisăliță D.**, "Evoluția organizațiilor cu profil gazier din România. Primele societăți care aveau ca obiect de activitate exploatarea, transportul și valorificarea gazelor naturale (perioada interbelică)" (3), Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 8/August 2002, pag. 36 – 37, I.S.S.N. 1454 – 6140;
19. **Chisăliță D.**, "Evoluția organizațiilor din industria gazieră română sub comunism 1948 – 1989 (1)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 9/Septembrie 2002, pag. 38 – 39, I.S.S.N. 1454 – 6140;
20. **Chisăliță D.**, "Evoluția organizațiilor din industria gazieră română sub comunism 1948 – 1989 (1)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 10/Octombrie 2002, pag. 64 – 66, I.S.S.N. 1454 – 6140;
21. **Chisăliță D.**, "Evoluția organizațiilor din industria gazieră Română după anul 1989", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 11/Noiembrie 2002, pag 64-67, I.S.S.N. 1454 – 6140;
22. **Chisăliță D.**, "Conductele din polietilenă un înlocuitor al conductelor din oțel în sistemele de distribuție", Revista Tehnică și Tehnologie, pag. 25 – 27, nr. 3 / 2002; ISSN 1453 - 8423
23. **Chisăliță D.**, "Evoluția succesivă a valurilor energetice", Monitorul de Petrol și Gaze București, pag 35 – 39, nr. 9 Noiembrie 2002, ISSN 1583 – 0322
24. **Chisăliță D.**, "Industria gazieră din România sub influența conjuncturii internaționale", Monitorul de Petrol și Gaze București, pag 22 – 26, nr. 10 Decembrie 2002, ISSN 1583 – 0322
25. **Chisăliță D.**, "Influența politicului asupra evoluției industriei gaziere", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 1/Februarie 2003, pag 46-49, I.S.S.N. 1454 – 6140;
19. **Soare Al., Chisăliță D.**, "Considerații privind necesitatea deshidratării gazelor naturale în România", acceptat spre publicare în Revista Națională de Gaze Naturale, nr. 1/2003, pag 20 –30, I.S.S.N. 1454 - 2692;

20. **Chisăliță D.**, "Considerente privind regimul juridic al gazelor naturale de-a lungul timpului în România", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 3/Aprilie 2003, pag 36 – 42, I.S.S.N. 1454 – 6140;
21. **Chisăliță D.**, "Aprecierea uzurii unui sistem de conducte", Revista Tehnică și Tehnologie, nr.71/2003, 6 pag, I.S.S.N. 1454 – 6140, pag. 37 – rezumatul lucrării; articolul integral -www.ttech.ro;
22. **Chisăliță D.**, "Considerente privind alegereaq sistemului de măsurare a debitelor de gaze naturale", Revista Tehnică și Tehnologie, nr.71/2003, 7 pag, I.S.S.N. 1454 – 6140, pag. 37 – rezumatul lucrării; articolul integral -www.ttech.ro;
23. **Chisăliță D.**, "Considerente privind evoluția distribuțiilor de gaze (1)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 4/Mai 2003, pag. 46 - 49
24. **Chisăliță D.**, "Considerente privind evoluția distribuțiilor de gaze (2)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 5/Iunie 2003, pag. 45-49
25. **Chisăliță D.**, "Cogenerarea", Revista Tehnică și Tehnologie, nr.3/2003, pag, 36 – 38, I.S.S.N. 1454 – 6140;
26. **Chisăliță D.**, "Aspecte privind transportul gazelor naturale (I)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 6/Iulie 2003, 40 – 42 pag
27. **Chisăliță D.**, "Aspecte privind transportul gazelor naturale (II)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 7/August/Septembrie 2003, pag 46 – 47
28. **Chisăliță D.**, "Aspecte privind transportul gazelor naturale (III)", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 8/Octombrie 2003, pag. 82 - 84
29. **Chisăliță D.**, " Asupra activității de producție a gazelor naturale în România", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 9/Noiembrie/Decembrie 2003, 64 – 66 pag
30. **Chisăliță D.**, " Asupra activității de foraj a gazelor naturale în România", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 1/Ianuarie 2004, pag 46 – 49
31. **Chisăliță D.**, "Piața de gaze din România în perspectiva aderării la UE « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR, nr. 342, aprilie 2005, pag . 1/8, ISSN 1223-0294
32. **Chisăliță D.**, " Asupra cererii și ofertei de gaze naturale ", Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 4/Aprilie 2005, pag 32 – 36
33. **Chisăliță D., Albu, M.**, „Problemele companiilor gazeifere din România privind formarea unei noi piețe a gazelor naturale, compatibilității cu Piața Europeană”, Buletinul Institutului de Petrol și Gaze, Ploiești, Seria Științe Economice, Volum LVI, nr. 4/2004, pag. 39-47
34. **Chisăliță D., Albu, M.**, „Considerente privind prețul de vânzare a „mărfii”- gaze naturale”, Buletinul Institutului de Petrol și Gaze, Ploiești, februarie 2005
35. **Chisăliță D.**, „Reguli și proceduri de funcționare a operatorilor pe o piață liberă de gaz”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR, București, nr. 346, iunie 2005
36. **Batusar C., Chisalita, D., Deac, D.**, „Organizarea pietei de gaze din Romania in vederea asigurarii competitiei si functionalitatii.Opinii”, Monitorul de Petrol și Gaze București, pag 46 – 47, nr. 6 Iunie 2005, ISSN 1583 – 0322, partea I
Batusar C., Chisalita, D., Deac, D., „Organizarea pietei de gaze din Romania in vederea asigurarii competitiei si functionalitatii.Opinii”, Monitorul de Petrol și Gaze București, pag 38 – 45, nr. 7/Iulie 2005, ISSN 1583 – 0322, partea II
37. **Chisăliță D.**, „Abonamentul de gaze naturale - un element necesar pe o piata libera a gazelor naturale”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR, București, nr. 15, iulie 2005
38. **Chisăliță D.**, „Sistemul de distributie al gazelor naturale sub aspect juridic in ultimii 125 de ani”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR, București, iulie 2005
39. **Chisăliță D.**, „Cogenerare”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR,, București, septembrie 2005
40. **Chisăliță D.**, „Conversia energiei. Cogenerare”, Știință, Industrie, tehnologie, Supliment al revistei Științei și Tehnică, București, nr. 2 / 2005, pag. 40 – 43, ISSN 1584 - 9724
41. **Chisăliță D.**, „Considerente privind încălzirea locuințelor și prepararea apei calde menajere”, Instalatorul, nr. 7/2005, pag. 72 – 77, ISSN 1223-7418
42. **Chisăliță D.**, „Muzeul stiintei si tehnicii transilvanene, sectia gaze naturale”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR, București, nr.22, noiembrie 2005
43. **Chisăliță D.**, „Inaugurarea in premiera la Medias a Muzeului Stiintei si Tehnicii Transilvanene, Sectia Gaze Naturale”, Revista Tehnica Instalatiilor, Tg. Mures, nr. 6 (31), anul V, noiembrie 2005, pag 4-5
44. **Chisăliță D., Batusar, C.**, „Considerente privind ajutorarea populației cu venituri scăzute pentru a face față creșterii prețului la gazele naturale”, Revista Tehnica Instalatiilor, Tg. Mures, nr. 6 (31), anul V, noiembrie 2005, pag 114-115
45. **Chisăliță D.**, „Criza gazului natural – Ianuarie 2006 », « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie si informatie, AGIR, nr. 1, 1-15 ianuarie 2006, pag . 1/4, ISSN 1223-0294
46. **Chisăliță D.**, „Masuri tehnologice pentru dezvoltarea durabilă a României, « Univers Ingineresc », Știință, Industrie, tehnologie, Supliment al revistei Științei și Tehnică, București, nr. 3 / 2005, pag. 40 – 43, ISSN 1584 - 9724
47. **Simescu, N., Chisăliță D.**, „Presiunea componentă esențială pentru asigurarea atributului de „marfă” a gazelor naturale la utilizatori”, Revista Tehnica Instalatiilor, Tg. Mures, nr. 1 (33), anul VI, februarie 2006, pag 26-27
48. **Chisăliță D., Albu, M.**, „Consideratii privind managementul serviciilor de transport gaze naturale”, Buletinul Institutului de Petrol și Gaze, Ploiești, februarie 2006
49. **Chisăliță D., Albu, M.**, „Transportul gazelor naturale monopol natural? ”, Buletinul Institutului de Petrol și Gaze, Ploiești, Seria Științe Economice, Management-Marketing, 2006, pag. 40-46
50. **Chisăliță D.**, „Sistemul de distributie al gazelor naturale sub aspect juridic in ultimii 125 de ani”, Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 1/Ianuarie 2006, I.S.S.N. 1454 – 6140;
51. **Chisăliță D.**, „Măsuri tehnologice pentru dezvoltarea durabilă a României”, Știință, Industrie, tehnologie, Supliment al revistei Științei și Tehnică, București, nr. 3 / 2005, pag. 37 - 40, ISSN 1584 – 9724
52. **Chisăliță D.**, „Asupra istoriei gazelor naturale din România”, Știință, Industrie, tehnologie, Supliment al revistei Științei și Tehnică, București, nr. 1 / 2006, pag. 46 - 47, ISSN 1584 - 9724

53. **Chisăliță, D.**, „Măsurile tehnologice pentru dezvoltarea durabilă a României”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie și informație, AGIR, nr. 9, 1-15 mai 2006, pag. 4-5, ISSN 1223-0294
54. **Chisăliță, D.**, „Contractarea gazelor naturale pe piața românească stabilirea capacității rezervate și a cantităților programate”, Jurnalul de Petrol și Gaze, nr. 5/Iulie 2006, pag. 56-57, I.S.S.N. 1454 – 6140;
55. **Albu, M., Chisăliță, D.**, „Considerații privind managementul serviciilor de transport gaze naturale”, Buletinul Universității de Petrol și Gaze, Volum LVII, Seria Științe Economice, nr. 4/2006 ISSN 1221 – 9371, pag. 21-27
56. **Lucian, G., Chisăliță, D.**, „Structuri organizatorice în industria gazieră din România”, Contribuții la Istoria Orașului Mediasch, Beitrage Zur Geschichte Der Stadt Mediasch, Biblioteca Historica Mediensis, XII, Editura Crisserv, ISBN – 10:973 – 8990-01-7, pag. 77-115
57. **Chisăliță, D.**, „Determinarea perioadei optime de inspectare a rețelelor de distribuție gaze și realizarea de acțiuni preventive”, Instalatorul, nr. 12/2006, pag. 16-21, 2006, ISSN 1223-7418
58. **Chisăliță, D.**, „O greșeală fundamentală: Lipsa apelării la consultanță”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie și informație, AGIR, nr. 3, 1-15 februarie 2007, pag. 6, ISSN 1223-0294
59. **Chisăliță, D.**, „Asupra analizei uzurii sistemelor de distribuție gaze naturale. Harta stării conductelor de distribuție”, Instalatorul, nr. 1-2/2007, pag. 62-64, ISSN 1223-7418
60. **Chisăliță, D.**, „120 DE ANI DE LA NASTEREA LUI CONSTANTIN IOAN MOTAS (1887 – 1976). O viață dedicată gazului metan”, « Univers Ingineresc », Bilunar de opinie și informație, AGIR, nr. 13, 1-15 iulie 2007, pag. 2-7, ISSN 1223-0294
61. **Chisăliță, D.**, „CONSTANTIN IOAN MOTAS. MOMENT ANIVERSAR”, Revista Tehnică Instalatilor, Tg. Mures, nr. 6 (47), anul VII, 2007, pag. 7-8
62. **Chisăliță, D.**, „CONSTANTIN IOAN MOTAS (1887 – 1976)”, Monitorul de Petrol și Gaze București, pag. 38 – 45, nr. 7/Iulie 2007, ISSN 1583 – 0322
63. **Chisăliță, D.**, „Influența energiei regenerabile asupra consumului de energie din hidrocarburi”, Energynomics magazine, pag. 92 – 94 nr. 1/Noiembrie 2013, ISSN 2344-6447
64. **Chisăliță, D.**, „14 motive pentru care nu poate funcționa Bursa gazelor în România”, Energynomics magazine, pag. 146 – 152 nr. 1/2014, ISSN 2344-6447
65. **Chisăliță, D.**, „14 motive pentru care nu poate funcționa Bursa gazelor în România”, Energynomics magazine, pag. 146 – 152 nr. 1/2014, ISSN 2344-6447
66. **Chisăliță, D.**, „Gas prices decrease for non-household customers only following negotiations”, Energynomics magazine, pag. 132 – 136 nr. 2/2015, ISSN 2344-6447
67. **Chisăliță, D.**, „10 arguments in favour of liberalization and as many risk factors”, Energynomics magazine, pag. 90 – 93 nr. 80/2015, ISSN 2065-0396

Anexa 2

LUCRĂRI SUSȚINUTE LA SESIUNI DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE

1. **Chisăliță D., Bogdan, L., Untch W.**, „Contributions regarding the marketing research in the natural gas domain”, „Lucian Blaga” University of Sibiu and “Politehnica” University of Bucharest, Proceedings of the international conference on manufacturing science and education challenges of the European integration, 6th – 7th of November 2003, Sibiu, Romania, pg. 111 – 115, Editura Universității Sibiu, ISBN 973 – 651 – 700 - 4
2. **Pavlovski N., Chisăliță D.**, „UGS – a tool for market players in liberalization gas market”, „Lucian Blaga” University of Sibiu and “Politehnica” University of Bucharest, Proceedings of the international conference on manufacturing science and education challenges of the European integration, 6th – 7th of November 2003, Sibiu, Romania, pg. 269 – 274, Editura Universității Sibiu, ISBN 973 – 651 – 700 – 4
3. **Ticleanu, C., Chisăliță, D., Boian, I.**, *Net zero energy schols by the use of renewable energy sources*, Second Conference on sustainable energy proceedings, 2008, 3-5 July, Brasov, pag. 208-220, ISBN 978-973-598-316-1
4. **Chisăliță, D.**, *100Years of Explotation at Natural Gas in Romania*, Conference of History a Scienece at Tehnique, ICOHTEC/TICCH/WORKLAB, 2010, 10-15 August, Tampere, pag. 282, ISBN 978-951-609-459-8; ISSN 1237-5276
5. **Chisăliță, D.**, *The natural gas pressure as a major component for the customers*, International Scientific Conference Civil Engineering Building Services, , 2010, 12-13 November, Brasov
6. **Chisăliță, D.**, *The quality of natural gas and the consumers*, International Scientific Conference Civil Engineering Building Services, , 2010, 12-13 November, Brasov
7. **Chisăliță, D.**, *Rumunsko má najväčšie overené zásoby zemného plynu v strednej a východnej Európe*, SLOVGAS II február 2015
8. **Muhammet, D., Iordache, I., Chisăliță D.**, Prioritizing the Alternatives of the Natural Gas Grid Conversion to Hydrogen Using a Hybrid Interval Rough Based Dombi MARCOS Model, HE-D-21-05930, International Journal of Hydrogen Energy, 2022 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360319922002476?dgcid=coauthor>)
9. **Reem Sabah MOHAMMED, Timur CHIȘ, Dumitru CHISĂLIȚĂ.**, *Laboratory analysis of oilfield produced water extraction from emulsions*, Romanian Chemical Engineering Society Bulletin, Vol 11, Nr 2, 2024 ISSN 2360-4697, pag. 82 - 93

LUCRĂRI SUSȚINUTE SI PUBLICATE LA SESIUNI DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE

1. **Chisăliță D.**, "Cererea și oferta de gaze", Sesiunea de comunicări științifice, Ediția a VII – a, Brașov, 16.12.2000, 9 pag.;
2. **Bogdan, L., Chisăliță D.**, "Elemente economice în managementul gazelor naturale. Venituri și costuri marginale (1).", Buletinul celei de-a VII Conferințe de comunicări științifice "Eficiența, legalitate, etică", Sesiunea 16.12.2000, Brașov, pag. 119-125, I.S.B.N. 973-8281-01-6;
3. **Bogdan L., Chisăliță, D.**, "Elemente economice în managementul gazelor naturale. Jocul pieței (2).", Buletinul celei de-a VII Conferințe de comunicări științifice "Eficiența, legalitate, etică", Sesiunea 16.12.2000, Brașov, pag. 126-135, I.S.B.N. 973-8281-01-6;
4. **Chisăliță, D., Bogdan L.**, "Studii cu privire la piața gazelor naturale. Piața cu competiție perfectă, prezent și perspective", Sesiunea de comunicări științifice, Brașov 12.05.2001, pag.146-154, ISBN 973-9428-53-3/ISBN 973-99599-0-3;
5. **Chisăliță, D., Tilcea, R.**, "MENTENANȚA. O necesitate în industria gazieră în contextul liberalizării pieței de gaz", Sesiunea de comunicări științifice, Brașov 12.05.2001, pag.395-405, ISBN 973-9428-53-3/ISBN 973-99599-0-3;
6. **Bogdan L., Chisăliță, D.**, "Comportamentul consumatorului, evaluare și efect asupra cererii", Sesiunea de comunicări științifice, Brașov 12.05.2001, pag.101-106, , ISBN 973-9428-53-3/ISBN 973-99599-0-3;
7. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Creșterea eficienței energetice. Recuperarea energiei secundare, cogenerare, trigenerare", Buletinul "ACTA UNIVERSITATIS CIBINIENSIS, vol I, XLIV, Seria Tehnică, Universitatea Lucian Blaga Sibiu, volum omagial dedicat împlinirii a 25 ani de învățământ tehnic superior în Sibiu 1976 - 2001, pag. 63 – 72, aprilie 2001, ISSN 1221-4949;
8. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Considerente privind tratarea gazelor naturale în vederea transportului, distribuției și utilizării", Buletinul "ACTA UNIVERSITATIS CIBINIENSIS, vol I, XLIV, Seria Tehnică, Universitatea Lucian Blaga Sibiu, volum omagial dedicat împlinirii a 25 ani de învățământ tehnic superior în Sibiu 1976 - 2001, pag. 73 – 81, aprilie 2001, ISSN 1221-4949;
9. **Chisăliță D., Simescu N.**, "Dezvoltarea durabilă în România prin perspectiva triadei Energie - Economie - Ecologie", Buletinul "ACTA UNIVERSITATIS CIBINIENSIS, vol I, XLIV, Seria Tehnică, Universitatea Lucian Blaga Sibiu, volum omagial dedicat împlinirii a 25 ani de învățământ tehnic superior în Sibiu 1976 - 2001, pag. 82 – 86, aprilie 2001, ISSN 1221-4949;
10. **Chisăliță D., Loghin G.**, "Comportarea în exploatarea a conductelor din sistemul de distribuție al gazelor naturale", Buletinul "ACTA UNIVERSITATIS CIBINIENSIS, vol I, XLIV, Seria Tehnică, Universitatea Lucian Blaga Sibiu, volum omagial dedicat împlinirii a 25 ani de învățământ tehnic superior în Sibiu 1976 - 2001, pag. 87 – 92, aprilie 2001, ISSN 1221-4949;
11. **Chisăliță D., Bogdan L.**, "Studii cu privire la piața gazelor naturale, costuri marginale și dinamica pietei", Sesiunea de comunicări științifice cu participare internațională organizată de Universitatea Politehnică din Timisoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, Ediția a III-a, Sesiunea Management. Marketing, Tomul III, Fascicola 5,6,7, pag. 85-92, 4-5 octombrie 2001, ISSN 1454 - 6531;
12. **Chisăliță D.**, "Concepte de marketing în domeniul gazelor naturale", Sesiunea de comunicări științifice cu participare internațională organizată de Universitatea Politehnică din Timisoara, Facultatea de Inginerie din Hunedoara, Ediția a III-a, Sesiunea Management. Marketing, Tomul III, Fascicola 6, pag. 197-200, 4-5 octombrie 2001, ISSN 1454 - 6531;
13. **Chisăliță D.**, "Managementul calității în activitatea de transport gaze naturale", Buletinul celei de-a XI Conferințe științifice "Eficiența, legalitate, etica. În întâmpinarea mileniului trei", 9 pag., decembrie 2001;
14. **Chisăliță D., Bogdan L.**, "Comportamentul organizațional. Element important al managementului calității în activitatea de transport gaze", lucrare susținută la cea de-a IX Conferință științifică "Eficiența, legalitate, etică. În întâmpinarea mileniului trei", 9 pag., Brașov, decembrie 2001;
15. **Chisăliță D.**, "Dezvoltarea durabilă în România. Energia", Buletinul celei de-a X Conferințe științifice "Eficiența, legalitate, etica. În întâmpinarea mileniului trei", mai 2002. pag. 228-240, ISBN 973-9428-76-2;
16. **Chisăliță D., Bogdan, L.**, "Dezvoltarea durabilă în România. Economia lucrare susținută la cea de-a XII Conferință științifică "Eficiență, legalitate, etică. În întâmpinarea mileniului trei", Brașov, mai 2002. 9 pag.;
17. **Chisăliță D., Tilcea R.**, "Dezvoltarea durabilă în România. Ecologia", lucrare susținută la cea de-a XII Conferință științifică "Eficiență, legalitate, etică. În întâmpinarea mileniului trei", mai 2002. 9 pag.;
18. **Chisăliță D.**, "Poziția orașului Mediaș în istoria industriei gaziere", Simpozionul MEDIAȘ 735, 11 mai 2002, Cercul Militar Mediaș
19. **Chisăliță D.**, "Analiza pieței de gaze naturale pentru segmentul rezidențial", Buletinul Universității Petrol – Gaze din Ploiești, vol. LIV, Seria Științe economice, nr. 3/2002, pag 42 – 49, Sesiune Științifică Comemorativă 35 ani de învățământ superior în Ploiești, I.S.S.N. 1221 - 9371;
20. **Chisăliță D.**, "Prețul gazelor naturale și impactul acestora asupra consumatorului de gaze naturale din România", Buletinul Universității Petrol – Gaze din Ploiești, vol. LIV, Seria Științe economice, nr. 3/2002, pag 50 – 55, Sesiune Științifică Comemorativă 35 ani de învățământ superior în Ploiești , I.S.S.N. 1221 - 9371;
21. **Chisăliță D.**, "Compatibilitatea între piața gazelor naturale din România și cea din Europa" Buletinul celei de-a XIII Conferințe științifice "Eficiența, legalitate, etica. În întâmpinarea mileniului trei", Brașov, decembrie 2002, pag. 302-313;

22. **Chisăliță D.**, "Sărmășel – Turda prima conductă pentru transportul gazelor naturale din Europa", Simpozionul Național al Petrolului, Universitatea de Petrol și Gaze Ploiești în colaborare cu Muzeul Național al Petrolului Ploiești, 21 – 22 Noiembrie 2003, Ploiești, pag 13, ISBN 973-8190-14-2
23. **Chisăliță D.**, "45 de ani de la primul export al gazelor naturale din Europa", Simpozionul Național al Petrolului, Universitatea de Petrol și Gaze Ploiești în colaborare cu Muzeul Național al Petrolului Ploiești, 21 – 22 Noiembrie 2003, Ploiești, pag 14, ISBN 973-8190-14-2
24. **Simescu N., Chisăliță D.**, "The Quality Of Natural Gas Is The Object Of Domestic Production, Import, Storage, Transmission, Distribution Activities And "Merchandise" To The Consumers" Simpozioni organizat de Universitatea "Lucian Blaga" Sibiu 4 pag.
25. **Simescu N., Chisăliță D., Untch W.**, "The Pressure at The Production, Transportation, Underground Storage and Distribution Operators as a Major Component for Carriage and Assuring Cargo Property of the natural Gas to the Customers" , Simpozionului organizat de Universitatea "Lucian Blaga" Sibiu, 4 pag
26. **Chisăliță, D., Morariu, V.**, "Considerente privind tranzitul de gaze in Balcani 2010 – 2020", Simpozionul Piata Petrolului, organizat de FINMEDIA la Bucuresti in data de 20 aprilie 2005
27. **Chisăliță, D.**, "Considerente teoretice și practice în previzionarea necesarului de gaze naturale sectorul rezidențial din România etapă obligatorie în dimensionarea instalațiilor de utilizare", a 7-a Conferință de Instalații, Cluj Napoca, 13-14 mai 2005
28. **Chisăliță, D., Albu, M.**, "Impactul asupra productivității muncii în sectorul gazelor naturale", Buletinul Institutului de Petrol și Gaze, Ploiești, Seria Științe Economice, Management-Marketing, Volum LVII, nr. 1/2005, pag. 46-52
29. **Chisăliță, D., Albu, M.**, "Transportul gazelor naturale monopol natural? ", Buletinul Institutului de Petrol și Gaze, Ploiești, Seria Științe Economice, Management-Marketing, Volum LVII, nr. 1/2005, pag. 40-46
30. **Chisăliță, D.**, "De la descoperire la utilizare a gazelor naturale. Valoarea atribuita gazelor naturale de-a lungul timpului", Academia Română, Sesiunea de comunicari „Anno Mirabilis - 2005” a Comitetul Roman pentru Istoria si filosofia Stiintei si Tehnicii, 13 august 2005, Hermeneutica Historiae et Philosophiae technicae, pag. 115 -118, Brașov, ISBN 973-635-744-9/978-973-635-744-2
31. **Chisăliță, D.**, "Inaugurarea în premieră națională la Mediaș, a muzeului Științei și Tehnicii Transilvănene, Secția: gaze naturale", Academia Română, Sesiunea de comunicari „Anno Mirabilis - 2005” a Comitetul Roman pentru Istoria si filosofia Stiintei si Tehnicii, 13 august 2005, Hermeneutica Historiae et Philosophiae technicae, pag. 203-207, Brașov, ISBN 973-635-744-9/978-973-635-744-2
32. **Chisăliță, D.**, "Managementul afacerii de transport gaze naturale", Simpozion A.A.I.R. 2005, 21 -22.09.2005, Bucuresti
33. **Chisăliță, D.**, "Considerente privind încălzirea locuințelor și prepararea apei calde menajere", a 40-a Conferință Națională de Instalații, Sinaia, 20-22 octombrie 2005
34. **Chisăliță, D.**, "95 de ani de la descoperirea gazelor naturale pe teritoriul Romanesc", Sesiunea de comunicari a Comitetul Roman pentru Istoria si filosofia Stiintei si Tehnicii al Academiei Romane, 13-14 februarie 2006
35. **Chisăliță, D.**, "Momente din istoria gazelor naturale din România. 1918 – 1947", EMERG I, Energie-Mediu-Economie- Resurse-Globalizare, Lucrare aparuta sub egida AGIR si Academiei de Stiinte Tehnice din Romania, Editura AGIR, Bucuresti, pag. 249-268, 2005, ISBN 973-720-005-5
36. **Chisăliță, D., Antonie, M.**, "Mindset change – imperativ factor in promotion of professionalism, initiative and added value in accordance with the europena values" Congresul de Petrol si Gaze, 10 – 11 Aprilie 2006, Sinaia
37. **Chisăliță, D.**, "Determinarea perioadei optime de inspectare a rețelelor de distribuție gaze și realizarea de acțiuni preventive a 25-a Conferință de Instalații, Știința Modema si Energia, Cluj Napoca, 2006, Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Facultatea de Instalati, Editura Risoprint Cluj Napoca, pag. 294-304, 2006, ISBN 973-751-215-4, 978-973-751-215-4
38. **Chisăliță, D.**, "Asupra analizei uzurii sistemelor de distribuție gaze naturale. harta starii conductelor de distributie", a 25-a Conferință de Instalații, Știința Modema si Energia, Cluj Napoca, 2006, Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Facultatea de Instalati, Editura Risoprint Cluj Napoca, pag. 304-311, 2006, ISBN 973-751-215-4, 978-973-751-215-4
39. **Chisăliță, D.**, "Strategii in domeniul gazelor naturale premisa a dezvoltarii durabile. Natural gas strategy for sustainable development", Forumul Mondial de Energie, Iunie 2006
40. **Chisăliță, D., Loghin, G.**, "Reducerea scaparilor de gaze in sistemele de distributie element al dezvoltarii durabile ", Forumul Mondial de Energie, Iunie 2006
41. **Chisăliță, D.**, "Evaluarea activelor si a societăților din sectorul gazelor naturale, Sesiune de comunicari, Hotel Ibis Constanta, 17.06.2006
42. **Chisăliță, D.**, "Energiele regenerabile și criza petrolului", a 41-a Conferință Națională de Instalații, Instalații pentru începutul Mileniului trei, Creșterea performanței energetice a clădirilor și a instalațiilor aferente, Sinaia, 19-21 octombrie 2006, pag. 131-137, 2006, ISBN 973-755-096-X/978-973-755-096-5
43. **Chisăliță, D.**, "Organizarea pieței de gaze naturale în vederea trecerii la o piață liberalizată.", EMERG II, Energie-Mediu-Economie-Resurse-Globalizare, Lucrare aparuta sub egida AGIR si Academiei de Stiinte Tehnice din Romania, Editura AGIR, Bucuresti, pag 61-80, 2006, ISBN 973-720-098-5/978-973-720-098-3
44. **Chisăliță, D.**, "Dezvoltarea durabilă în România.", EMERG III, Energie-Mediu-Economie- Resurse-Globalizare, Lucrare aparuta sub egida AGIR si Academiei de Stiinte Tehnice din Romania, Editura AGIR, Bucuresti, in curs de aparitie
45. **Chisăliță, D.**, "Considerente privind dezvoltarea la Mediaș a industriei de gaze", a 6-a Conferință de Comunicari Stiintifice, Bibliotheca Historica, Philosophica et Geographica, Medias, 2007, Editura Samuel, ISSN 1843 – 3324, pag 96 - 103
46. **Chisăliță, D.**, "Un deschizator de drumuri – dr.ing. Ioan Constantin Motas", Sesiunea anuala de comunicari stiintifice, Academia Romana, Comitetul Roman pentru Istoria si Filozofia Stiintei si Tehnicii (CRIFST), Bucuresti, 12 octombrie 2007

47. **Chisăliță, D., Antonie, M.,** *Saving the energy-premise for diminishing the environment pollution and GHG emissions*, FOREN 2008, World Energy Council, Regional Energy Forum, 15-19 June 2008, Neptun , Romania
48. **Chisăliță, D.,** *Regarding the liability of the natural gas distribution pipelines in Romania*, FOREN 2008, World Energy Council, Regional Energy Forum, 15-19 June 2008, Neptun , Romania
49. **Chisăliță, D.,** *Conditioned / unconditioned services on the natural gas market*, FOREN 2008, World Energy Council, Regional Energy Forum, 15-19 June 2008, Neptun , Romania
50. **Chisăliță, D.,** *Consideration regarding the liability of the natural gas distributions systems*, FOREN 2008, World Energy Council, Regional Energy Forum, 15-19 June 2008, Neptun , Romania
51. **Chisăliță, D., Antonie, M.,** *Saving the energy-premise for diminishing the environment pollution and GHG emissions*, FOREN 2008, World Energy Council, Regional Energy Forum, 15-19 June 2008, Brasov, Neptun , Romania
52. **Chisăliță, D.,** *Focul de la Copsa Mica cel mai mare incendiu din istoria activității gaziere*, Bibliotheca istorica, philosophica et geographica, Grup Scolar de industrie usoara din Medias, VII, pag 161 – 165, 2008
53. **Chisăliță, D.,** *Implicatiile Unirii de la 1 Decembrie 1918 asupra societăților de gaze naturale din Transilvania*, Simpozionul Stiintific National „Unirea – Act Funamental al istoriei Romaniei”, Universitatea „Lucian Blaga” Sibiu, facultatea de Istorie si Patrimoniu „Nicolae Lupu” Sibiu, 7-8 Noiembrie 2008, Sibiu,
54. **Chisăliță, D.** – *85 de ani de la instalarea primului SRM la Medias*, Colegiul Mediensis, – 29 aprilie 2010,
55. **Chisăliță, D.** - *Constantin Ioan Motăș (1887-1976) – un om în slujba gazului*, CRIFST, Programul Sesiunii de comunicări științifice – 29 iunie 2010, Sala de Consiliu, Academia Română
56. **Chisăliță, D.** - *Piata gazelor naturale din Romania* , Consiliul Mondial al Energiei – comitetul National Romana, Conferinta Internationala de energie FOREN 2010, Neptun 13 – 18 iunie 2010
57. **Chisăliță, D.** - *Avantajul regulilor pe o piata de gaze naturale*, Consiliul Mondial al Energiei – comitetul National Romana, Conferinta Internationala de energie FOREN 2010, Neptun 13 – 18 iunie 2010
58. **Chisăliță, D.** - *Piata gazelor naturale din Romania in perspectiva anilor 2020*, Consiliul Mondial al Energiei – comitetul National Romana, Conferinta Internationala de energie FOREN 2010, Neptun 13 – 18 iunie 2010
59. **Chisăliță, D.** - *De la mc la kwh pe piata gazelor naturale*, Consiliul Mondial al Energiei – comitetul National Romana, Conferinta Internationala de energie FOREN 2010, Neptun 13 – 18 iunie 2010
60. **Chisăliță, D.** - *Necesitatea instituirii abonamentului la consumatorii de gaze naturale*, Conferinta Nationala AIIR, Sinaia 2012

STUDII DE CERCETARE

1. **STUDIUL PRIVIND STABILIREA CONDIȚIILOR OPTIME DE RACORDARE A SOLICITANȚILOR LA SISTEMUL NAȚIONAL DE TRANSPORT GAZE NATURALE (SNT)**, Centrul de Economia Industriei și Serviciilor din Cadrul Academiei Române, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu – coordonator subgrupa de cercetare, 2007
2. **Studiu privind evoluția în timp a activității de transport gaze naturale prin conducte magistrale pentru prezentarea SNTGN TRANSGAZ SA în perspectiva aderării la U.E.**, Facultatea de Istorie și Patrimoniu "Nicolae Lupu" Sibiu și Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, 2006
3. **Cercetări privind intensificarea ritmului de dezvoltare a capacității de înmagazinarea gazelor naturale**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, 2006
4. **Studiu de Cercetare: Future Mobility**, Realizat de Confederația Patronală CONCORDIA, Coordonator proiect Dumitru Chisalita, finalizată prima parte martie 2021
5. **Studiu de Cercetare: Studiu privind posibilitatea injecției hidrogenului în rețeaua de transport și distribuție a gazelor naturale**, Realizat de Asociația Energia Inteligentă, Director Studiu Dumitru Chisalita, prezentat public 18 mai 2021
6. **Analiza impactului propunerii de Regulament European privind metanul asupra industriei extractive de țifei și gaze din România**, Realizat de Asociația Energia Inteligentă, Director Studiu Dumitru Chisalita, prezentat public Aprilie 2023
7. **Prospects on Europe's security architecture in the context of Russia-Ukraine war. A view from Eastern Europe**, studiul realizat de CENTRUL DE PREVENIRE A CONFLICTELOR & EARLY WARNING, coautor Dumitru Chisalita, Mai 2023
8. **Analiza impactului războiului din Ucraina asupra sectorului energetic din România și din Europa** – Realizat de Asociația Energia Inteligentă, Director Studiu Dumitru Chisalita, August 2023
9. **Studiu al sistemelor energetice integrate în orașul Târgu Mureș, în vederea dezvoltării unui concept de comunitate independentă energetic pentru proiectul "Eficiență energetică în case inteligente, clădiri inteligente și rețele inteligente"** derulat în cadrul Programului de Energie în România - Innovation Norway, în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract. Activitatea se va derula conform cerințelor Mecanismului Financiar EEA and Norway Grants 2014-2021 în cadrul căruia este asigurată finanțarea proiectului

CONFERINTE SI SEMINARII SUSTINUTE

1. **Economia de energie . Soluții DSM**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Eficiența energetică, condiție esențială pentru o dezvoltare durabilă*, organizat de Meda Consulting, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, 26.03.2007 București, România,
2. **Sa economisim energie eficient**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
3. **Determinarea consumului de gaz și a coeficientului de economisire a energiei (gazelor naturale) în sectorul rezidențial**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
4. **Obiectivele tehnice, economice și comerciale ale actorilor pe o piață liberă a gazelor naturale**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
5. **Surse de energie**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
6. **Considerente teoretice și practice privind previzionarea gazelor naturale**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
7. **Piața de gaze de la formare la liberalizare**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
8. **Managementul marketingului**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul comercializării energiei. Elemente de marketing. Gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21.04.2007 – 22.04.2007 Sinaia, România,
9. **Elemente de proiectare și construcție a conductelor de distribuție gaze naturale**, Dumitru Chisalita – **Președinte**, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Seminarul *Managementul distribuției de gaze naturale*, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 19.05.2007 – 20.05.2007 Sambata de Sus, România,

10. **Rezerve, resurse si consum de energie, Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu**, Seminarul Reducerea consumului de energie. Resurse regenerabile, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 29.06.2007 – 01.07.2007 Jupiter, Romania,
11. **Crizele energetice si conceptul de energie durabila, Dumitru Chisalița – Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu**, Seminarul Reducerea consumului de energie. Resurse regenerabile, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 29.06.2007 – 01.07.2007 Jupiter, Romania,
12. **Bilantul termoeenergetic pe conturul unei societăți comerciale. Studiu de caz, Dumitru Chisalița – Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu**, Seminarul Reducerea consumului de energie. Resurse regenerabile, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 29.06.2007 – 01.07.2007 Jupiter, Romania,
13. **Bilanturi energetice, Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu, Radu Glovaschi – Coordonator, Filiala teritoriala ARCE Sibiu, Forumul Gazelor Naturale**, organizat de Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale, Meda Consulting, 21 - 23 octombrie 2007, la Hotel Parc - Sibiu.
14. **Localitatea energetica – concept de dezvoltare durabila, Dumitru Chisalița – Vicepresedinte, Asociația "Energia Noastră" – Seminarul Potentialul de producere a biocombustibililor in Romania**, 23.11.2007 Sinaia, Romania, organizator MedaConsulting
15. **Energie, Economie, Ecologie, Eficienta, Om, Dumitru Chisalița – Vicepresedinte, Asociația "Energia Noastră" – Seminarul Energia Context European**, 13.12.2007 Tg Mures, organizator Asociația "Energia Noastră"
16. **Codul rețelei Sistemului de transport gaze naturale. Intre teorie si practica, Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu – Masa rotunda**, 10.02.2008 Sinaia, organizator Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale
17. **Masurarea in unitati de energie. Aspecte teoretice si practice, Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu – Masa rotunda**, 12.03.2008 Sinaia, organizator Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale
18. **Racordarea / deracordarea consumatorilor de la sistemele de distributie, Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu – Masa rotunda**, 16.04.2008 Sinaia, organizator Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale
19. **Masurarea in unitati de energie si implementarea codului de retea, Dumitru Chisalița – Presedinte, Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale Sibiu – Masa rotunda**, 16.05.2008 Sinaia, organizator Societatea Inginerilor din Domeniul Gazelor Naturale
20. **POLITICA ENERGIEI Presedinte SIDGN Sibiu, Simpozion 27.06.2010, Ocna Sibiului, organizator, ULBS Sibiu**
21. **Bursa de gaze, Bucuresti, 14.11.2013, Palatul Parlamentului, Energy Center**
22. **Romanian gas marketing. Present and Future. Bucuresti, 19.20.11.2013, Romanian Oil Gas Congres**
23. **Liberalizarea consumatorilor non casnic., Bucuresti, 29.04.2014, Palatul Parlamentului, Energy Center**

TRATATE, MONOGRAFII, MANUALE

1. **Chisăliță D.**, "Trilema lumii contemporane", Editura Universității Sibiu, 1999, 264 pag., I.S.B.N. 973-651-054-9;
2. **Chisăliță D.**, "Comportamentul organizațional al Societății Române de Gaz", Editura Universității Sibiu, 2000, 418 pag., I.S.B.N. 973-651-116-2;
3. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Transportul gazelor naturale", vol I, Editura Universității Sibiu, 1999, 400 pag.
4. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Transportul gazelor naturale", vol II, Editura Universității Sibiu, 1999, 300 pag.
5. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Proiectarea, construirea și exploatarea conductelor magistrale de transport gaze naturale", Editura Universității Sibiu, 2001, 316 pag., I.S.B.N. 973 – 651 – 147 – 2;
6. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Îndrumar tehnic pentru învățământul universitar, cursuri de zi și învățământ deschis la distanță, în domeniul transportului, comprimării și utilizării gazelor naturale", Fundația Universitară "ALMA MATER" și Editura Universității Sibiu, 2001, 82 pag., I.S.B.N. 973-651-355-6;
7. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Condiționarea gazelor naturale", Editura Universității Sibiu, 2001, 251 pag.; I.S.B.N. 973-651-374-2;
8. **Simescu N., Chisăliță D.**, "Instalații tehnologice aferente transportului gazelor naturale din România în vederea respectării regulilor pieței europene comune în sectorul gazelor naturale. Piața gazelor naturale în România.", vol I, 160 pag., Editura Universității Sibiu, 2002 I.S.B.N. 973 – 651 – 5;
9. **Chisăliță, D.**, "Contribuții la evaluarea parametrilor tehnici, economici și comerciali ai transportului gazelor naturale prin conducte" – teza de doctorat, 2003, Ploiești
10. **Chisăliță D., Florea, V., Al. Soare** "Ghidul candidatului la examenul de instalator autorizat în transportul gazelor naturale.", 484 pag., Editura Universității Petrol și Gaze Ploiești, 2004, I.S.B.N. 973 – 7965 – 65 – 5;
11. **Chisăliță D., Florea, V., Al. Soare** "Ghidul candidatului la examenul de instalator autorizat în distribuția gazelor naturale.", 400 pag., Editura Universității Petrol și Gaze Ploiești, 2004, I.S.B.N. 973 – 7965 – 64 – 7;
12. **Simescu N., Albulescu, M., Chisăliță D.**, "Activitatea gazieră din România în tranziție la o piață liberă funcțională și integrabilă în uniunea europeană", Editura Universității Petrol și Gaze Ploiești, 2004, 150 pag.
13. **Chisăliță D.**, "Momente din Istoria gazelor Naturale în România", 110 pag., Editura ACADEMPRINT, Tg Mures, 2004
14. **Chisăliță D., Florea, V., Albulescu, M., Al. Soare** "Ghidul candidatului la examenul de instalator autorizat în transportul gazelor naturale. Editie revizuită", 484 pag., Editura SIPG, București, 2005
15. **Chisăliță D., Florea, V., Albulescu, M., Al. Soare** "Ghidul candidatului la examenul de instalator autorizat în distribuția gazelor naturale Editie revizuita.", 400 pag., Editura SIPG, București, 2005
16. **Chisăliță, D., s.a.** "C.I. Motăș – o viață de luptă", lucrare îngrijită, Editura AGIR, 2007 pag 240, 2007
17. **Chisăliță, D.**, "Pompele de căldură. Energie verde pentru clădiri", Editura Universității Transilvania Brașov, ISBN 978-973-635-908-8, 2007 pag 260
18. **Chisăliță, D.**, "Economia energiei", Editura Universității Transilvania Brașov, ISBN 978-973-635-907-1, 2007 pag 180
19. **Simescu N., Albulescu, Trifan, C., M., Chisăliță D.**, "Instalații tehnologice în domeniul extractiei, transportului și distribuției pe piața liberă a gazelor naturale", Editura Universității Petrol și Gaze Ploiești, 2008, 650 pag.
20. **Chisăliță, D., Piteiu M.A.**, Focul de la Copsa Mica cel mai mare incendiu din istoria activității gaziere, Editura Societății Inginerilor de Petrol și Gaze, București 2008, ISBN 978-606-8013-01-5, 60 pag
21. **Chisăliță, D., Piteiu M.A.**, Descoperirea gazelor naturale, așa cum a fost ea, 1909 Sarmasel / Gas discovery as it happened, 1909 Sarmasel, Editura AGIR, editie bilingva, Bucuresti 2009, ISBN 978-973-720-237-6, 120 pag
22. **Chisăliță, D.**, O istorie a gazelor naturale din Romania, 2009, Editura AGIR, Bucuresti, 700 pag ISBN 978-973-258-1
23. **Chisăliță, D.**, "Pompe de căldură", Editura Universității Transilvania Brașov, 2011 pag 200
24. **Chisăliță, D.**, "Masurarea fluidelor", Editura Universității Transilvania Brașov, 2012 pag 244, ISBN 978-606-19-0158-6
25. **Chisăliță, D.**, "Un secol de transport gaze naturale", Editura Universității Transilvania Brașov, 2014 pag 220, ISBN 978-606-19-0366-5
26. **Chisăliță, D.**, "Piața gazelor naturale", vol 1, Colectia Adevarul despre Energie, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 180, ISBN 978-606-19-0540-9 / ISBN 978-606-19-0541-6
27. **Chisăliță, D.**, "Proiectarea sisteme de transport, instalații tehnologice de suprafață, instalații tehnologice de înmagazinare și sisteme de utilizare de înaltă presiune (PGT)", Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 290, ISBN 978-606-19-0530-0
28. **Chisăliță, D.**, "Proiectarea instalațiilor de utilizare (PGIU)", Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 220, ISBN 978-606-19-0531-7
29. **Chisăliță, D.**, "Proiectarea sistemelor de distribuție și a sistemelor de producere/stocare biogaz/biometan", Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 300, ISBN 978-606-19-0532-4
30. **Chisăliță, D.**, "Proiectarea instalațiilor de utilizare GNCV și GNC (PGNC)", Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 150, ISBN 978-606-19-0533-1

31. **Chisăliță, D.**, "Execuția și exploatarea instalațiilor aferente activității de transport, instalații tehnologice de suprafață, instalații tehnologice de înmagazinare și sisteme de utilizare de înaltă presiune (EGT)", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 290, ISBN 978-606-19-0534-8
32. **Chisăliță, D.**, "Execuția și exploatarea instalațiilor de utilizare (EGIU)", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 220, ISBN 978-606-19-0535-5
33. **Chisăliță, D.**, "Execuția și exploatarea sistemelor de distribuție și sistemelor de producere/stocare biogaz/biometan (EGD)", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 260, ISBN 978-606-19-0536-2
34. **Chisăliță, D.**, "Execuția și exploatarea instalațiilor de GNCV și GNC (EGNC)", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 180, ISBN 978-606-19-0537-9
35. **Chisăliță, D.**, "Verificarea proiectelor de gaze naturale (VGN)", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 590, ISBN 978-606-19-0538-6
36. **Chisăliță, D.**, "Expertize în domeniul gazelor naturale (EGN)", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2015 pag 590, ISBN 978-606-19-0539-3
37. **Chisăliță, D.**, s.a. "C.I. Motăș – o viață de luptă", Editura a II-a, Editura Universității Transilvania Brașov, pag 200, 2019, ISBN 978-606-19-1117-2
38. **Chisalita, D.**, „Cu Familia prin Romania. Vol I. Off Road pe Drumuri Judetene Transmontane”, Editura Karina, 117 pag, ISBN 978-606-8888-99-6, 2020
39. **Chisalita, D.**, „Cu Familia prin Romania. Vol II. Cele mai frumoase Drumuri Publice Neasfaltate”, Editura Karina, 110 pag, ISBN 978-606-079-000-6, 2020
40. **Chisalita, D.**, „Cu Familia prin Romania. Vol III. Cele mai frumoase Drumuri Forestiere Transmontane”, Editura Karina, 124 pag, ISBN 978-606-8888-98-9 / 978-606-079-030-3, 2021
41. **Chisalita, D.**, „Cu Familia prin Romania. Vol IV. Cele mai frumoase Drumuri Modernizate Transmontane”, Editura Karina, 107 pag, ISBN 978-606-8888-98-9 / 978-606-079-031-0, 2021
42. **Acad Banabic, D., coordonator Chisalita D., s.a.** *Istoria tehnicii și a industriei românești. Vol. II. Electrotehnica, energetica, transporturile și învățământul tehnic*, Editura Academiei Române, ISBN 978-973-27-3547-3
43. **Jordache, I., Chisalita, D.**, „Hidrogen și gaze naturale în România”, *Editura Didactica și Pedagogica*, ISBN 976 – 606 – 31 – 1526 – 4, 250 pag, 2022
44. **Chisalita, D.**, „Taxonomia Construcțiilor în Green Deal. Economisirea energiei și energie curată în clădiri”, Editura Transilvania Brașov, 494 pag, ISBN 978 – 606 – 19 – 1482 – 1, 2022
45. **Chisalita, D.**, „Piața gazelor naturale”, Editura Transilvania Brașov, 278 pag, ISBN 978-606-19-0540-9, 2023
46. **Chisăliță, D.**, "Proiectarea sistemelor de distribuție inteligente și hidrogen ready", *Colectia Ghidul candidatului la examenele de autorizare în domeniul energiei*, Editura Universității Transilvania Brașov, 2023 pag 200, ISBN978-606-19-0532-4
47. **Chisalita, D.**, „Taxonomia Construcțiilor în Green Deal. Economisirea energiei și energie curată în clădiri”, Editura Transilvania Brașov, 154 pag, ISBN 978 – 606 – 19 – 1482 – 1, 2023
48. **Naumescu V, Moldovan, R., coordonatori Chisalita D., s.a.** *RĂZBOIUL. Consecințele invaziei rusești în Ucraina, la nivel global, european și românesc*, Editura RESA UNIVERSITARĂ CLUJEANĂ, ISBN 978-606-37-1844-1, 2023
49. **Chisalita, D.**, „Impactul războiului din Ucraina asupra sectorului energetic din România și din Europa”, Editura Didactica și Pedagogica, București 160 pag, ISBN 978-606-31-1915-6 2023
50. **Acad Banabic, D., coordonator Chisalita D., s.a.** *History of Romanian Technology and Industry*, Editura Springer Germania, 978-3-031-39392-1,
51. **Chisalita, D.**, „110 ani de Transport Gaze Naturale în România”, Editura Transilvania Brașov, 2024
52. **Chisalita, D.**, „Gazele VERZI ale Viitorului - Vol I Gazele naturale”, Editura Transilvania Brașov, 2024
53. **Chisalita, D.**, „Ghidul Gazelor pentru Președinții de Bloc și numma”, Editura Didactica și Pedagogica, București 50 pag, 2024

Conferinte si grupuri de lucru internationale

1. Legislatia in domeniul gazelor naturale in vederea liberalizarii pietei de gaze natural Bruxeless, 22-24 aprilie 2005
2. Proiectarea si implementarea sistemului SCADA in Ungaria, sesiune de informare la FGSZ Siofok 22-24 aprilie 2008
3. Legislatia in domeniul energiei Budapesta, Asociatia EUROASIA, 5-9 aprilie 2008
4. Aplicarea Codului retelei in Ungaria, sesiune de informare la FGSZ Siofok, 5-9 octombrie 2008
5. Aplicarea Codului retelei si a legislatiei europene in Bulgaria, sesiune de informare si schimb de experienta la BULGARGAS Sofia, 23-25 ianuarie 2009
6. Aplicarea Codului retelei in Franta, sesiune de informare la GTF, Paris, 10-15 martie 2009
7. Aplicarea Codului retelei si a legislatiei europene in Polonia, sesiune de informare si schimb de experienta la PGNIG Varsovia, 2-8 aprilie 2009
8. Tehnici de energie regenerabila, curs organizat de Universitatea din Berlin, 24-30 aprilie 2009
9. Functionalitatea HUB-urilor, sesiune de informare si schimb de experienta la GasHub Viena, 2-8 septembrie 2009
10. Congresul mondial al gazelor, Buenos Aires 2009, IGU, Argentina 3 - 10 octombrie 2009
11. Inovarea ca element principal al dezvoltarii, seminar international, Olanda 23- 30 octombrie 2009
12. Responsabil negocierea interconectarii dintre sistemele de transport din Ungaria si Romania, septembrie, octombrie, noiembrie, decembrie 2009, Siofok, Ungaria
13. Membru al Comitetului de lucru SSE European al transportatorilor de gaze naturale, 2008-2009, Viena
14. Forumul European de Gaz 2010, Madrid, 18-19.02.2010, organizator Jacob Fleming Conferences London
15. GIOGIE 2010 9th Georgian International Oil, Gas, Energy and Infrastructure Conference & Showcase, Tbilisi, 23-26 martie 2010, organizator ITE Exhibition, London
16. Master Class Gas Sales&Purchase Strategies in Liquid Market, 12 – 14 aprilie 2010, Olanda , organizator Delta Energy Londra si Universitatea Groninngen
17. Sesiunea Comitetului Mondial al Istoriei Stiintei si Tehnicii, cu Tema Refolosirea Trecutului Industrial, la Tampere, Finlanda, 10 -15 august 2010
18. Tranzactionarea pe Bursele Vest Europene, BRD Societe Generale, 28-29 noiembrie 2010, Paris
19. Sedința comisiei de lucru privind Codul retelei, Nabucco, 6 decembrie 2010, Viena
20. Tranzitul gazelor natural prin Bulgaria din directia Turcia spre Romania, Bulgargaz, 11 decembrie 2010, Sofia
21. Comitetul de lucru privind achizitia de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consortiu SOCAR, 12 decembrie 2010, Sofia
22. Tranzitul gazelor natural prin Bulgaria din directia Turcia spre Romania, Bulgartransgaz, Bulgar Energy Holding, 15 ianuarie 2011, Bucuresti
23. Tranzitul gazelor natural prin Bulgaria din directia Turcia spre Romania, Botas, 15 martie 2011, Istanbul
24. Comitetul de lucru privind achizitia de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consortiu SOCAR, 16 martie 2011, Istanbul
25. Tranzitul gazelor natural prin Grecia din directia Turcia spre Romania, DEPA, 29 martie 2011, Atena
26. Comitetul de lucru privind achizitia de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consortiu SOCAR, 30 martie 2011, Viena
27. Legislatia, ERRA, 10 Editie, 15-16 mai 2011, St Petesburg
28. European Gas Market Liquidity. Price Structuring Forum, Marcus Evans London, Frankfurt, 07-11.06.2011
29. Comitetul de lucru privind achizitia de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consortiu SOCAR, 7 iulie 2011, Viena
30. Long term Gas Supply Contracts, C5 Communications Ltd London, 11-12 iulie 2011, Berlin
31. Comitetul de lucru privind achizitia de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consortiu SOCAR, 18-19 iulie 2011, Bruseles
32. Dezvoltarea unor proiecte de afaceri in comun – Terminalul LNG, IGB, Piata SEE, IGBRU, Tranzitul gazelor natural prin Grecia din directia Turcia spre Romania, DEPA, 25-28 iulie 2011, Atena
33. Sesiunea Comitetului Mondial al Istoriei Stiintei si Tehnicii, cu Tema Refolosirea Trecutului Industrial, 2-8 august 2011, Glasgow
34. Sedința Comisiei de lucru privind Codul retelei, Nabucco, 10 august 2011, Viena

35. Comitetul de lucru privind achiziția de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consorțiu SOCAR, 16 august 2011, Viena
36. Dezvoltarea unor proiecte de afaceri în comun – Terminalul LNG, IGB, Piața SEE, IGBR, Tranzitul, DEPA, 16-17 octombrie 2011, Medias
37. Interconectarea dintre Bulgaria și România, Sofia, noiembrie 2011
38. Interconectarea dintre Rep Moldova și România, Chisinau, decembrie 2011
39. Huburile de gaze naturale, Frankfurt, 5-6 decembrie 2011
40. Soluții software pentru piața gazelor naturale, Leipzig, 7-8 decembrie 2011
41. Comitetul de lucru privind achiziția de gaze din Azerbaijan- Campul Shah Deniz II, Consorțiu SOCAR, 7-8 aprilie 2012, Viena
42. Membru în comitetul internațional ESEEA GAS
43. Membru în Asociația Europeană a Furnizorilor de Energie EFET
44. Membru în Asociația Europeană a operatorilor de înmagazinare GSE
45. Comitetul de lucru pentru implementarea Regulamentului 994/2010, DG ENERGY Bruxelles

Lucrări în care am fost implicat

1. **Valentina Ivan**, The shale gas initiative: A revolution in the making To what extent can Pennsylvania be a role model for Romania? , The University of Edinburgh School of Social and Political Science, MSc in Comparative Public Policy, Examination No: B002583, Word count: 14,990, August 2012, *Adviser*
2. **Manoliu Camelia**, "OPPORTUNITY FOR A GAS HUB IN THE SOUTH, SOUTH EAST EUROPE – ROMANIA", VIENNA UNIVERSITY OF ECONOMICS AND BUSINESS ADMINISTRATION MASTER THESIS, Professional MBA Energy Management 2010/12", Matriculation number: 1051438, *Supervisor*
3. **Marius Popescu**, Leaders of the Energy Industry –The EDI Report, Energy Delta Institute, June 2012, Groningen Netherland, *Participant*

Materiale publicate pe blogul personal www.dumitruchisalita.ro

1. 100 de ani de transport gaze în Europa, conducta Sărmășel – Turda
2. O analiză a Pachetului pentru Energie care (nu) s-a aplicat de la 1 aprilie 2014
3. Cine câștigă cel mai mult din creșterea prețurilor la gaze?
4. The impact of conflict between Ukraine and Russia
5. Exportul gazelor din SUA în EUROPA
6. ANAGRAMA măsurilor propuse pe piața gazelor la 1 aprilie 2014
7. Tendințe ale prețului gazelor naturale
8. De ce crește prețul gazelor?
9. Tensiunea ucraineană – rusă și posibila influență asupra importului gazelor în România
10. ISTORICUL PROIECTELOR COMUNE DINTRE-RUSIA ȘI ROMÂNIA, ÎN DOMENIUL GAZELOR
11. Why no Romanian company has a direct contract for gas acquisition with Gazprom?
12. Doar obligând tranzacționarea gazelor pe bursă, nu se vor obține prețuri mai mici la consumatorul final
13. Până la 3 mld de dolari au plătit în plus românii pentru gazele importate în ultimul deceniu
14. De ce nici o companie românească nu are un contract direct de achiziție gaze cu GAZPROMUL?
15. Ungaria – țara care-și apără consumatorii de gaze și dezvoltă mecanisme de reducere a prețului pentru aceștia
16. Consumatorii români de gaze fac ca gazele care ajung în Ungaria să fie mai ieftine
17. While gas for Romanian consumers is overcharged, gas for export is exempt
18. How the price of imported gas is formed
19. How to manage a state company that rules the market ?
20. Transgaz's management plan: a slightly critical analysis
21. Elimination of gas imports over a short, medium and long term! Maybe in a different approach of the natural gas sector
22. Energy independence by turning off the gas valve
23. Unconventional gas
24. Gas market interruptibility and undermining of the national economy
25. Swapping, or gas export without gas

26. Gas market – from formation to liberalization
27. The formation of the Romanian gas market
28. SOVROMGAZ – modul în care rușii au exploatat gaze în România
29. Rolul inginerilor în viața publică
30. Securitate energetică versus independență energetică?
31. Pretul gazelor naturale în România și Europa de Est
32. Energia înseamnă pentru omenire, ceea ce înseamnă sângele pentru corpul omenesc.
33. Cultură, comportament și atitudine pentru reducerea consumului de energie și protejarea mediului înconjurător
34. Cea mai bună strategie este cea care nu se definitivează, deoarece nu prezintă nici unui risc!
35. Pretul gazelor importate
36. Formarea pieței de gaze din România
37. Prețul gazelor pe o piață liberalizată
38. Piețe de gaze – de la formare la liberalizare
39. Swapping sau export de gaze fără gaze
40. Exportul de gaze intercomunitar
41. Interrupțibilitatea pe piața gazelor naturale și subminarea economiei naționale?
42. Evitarea incapacității de plată prin abonamentul pe gaze
43. De ce un abonament pentru gaze naturale?
44. Acțiuni pe vorbe. Lipsa de fundamentare
45. Gazele neconvenționale
46. De ce a fost ales Mediașul reședința societății de gaz?
47. Istoria mutării gazului la București
48. Strategia energetică trebuie să încapă cu strategia de securitate energetică
49. Coordonarea resurselor, surselor, rutelor, piețelor și prețurilor fac diferența între securitatea și insecuritatea unei țări.
50. PRESA folosită împotriva conducătorilor din sectorul gazelor naturale în perioada interbelică
51. Presa și industria de gaze în perioada interbelică
52. Malaxa și gazele
53. Cum au forțat intrarea în compania de gaz cercurile de putere din perioada interbelică
54. Soartă a conducătorilor din industria gazieră
55. Vizionarii de ieri au pus bazele industriei de gaze din România
57. Focul de la Copșa Mică – cel mai mare incendiu din istoria activității gaziere
58. Energie inteligentă – un concept care poate revoluționa România
59. Câteva idei pentru un primul plan de administrare “privat” al Transgaz
60. Planul de administrare al Transgaz, o analiză ușor critică
61. 40 de ani de la trecerea în neființă a academicianului Augustin Vancea (1973-2013)
62. Influența energiei regenerabile asupra consumului de energie din hidrocarburi
63. Eliminarea importurilor de gaze pe termen scurt, mediu și lung! Poate într-o altă abordare a sectorului gazelor naturale
64. Interesul străin pentru zăcămintele de gaze și modul în care a fost abordată exploatarea zăcămintelor de gaze în perioada interbelică
65. Exploziile de gaze, dese și tot mai dese
66. România a răscumpărat toate acțiunile deținute de firme străine la societatea de gaze în perioada interbelică
67. Gazele de sist
68. Oameni care au schimbat cursul gazelor – Vintilă Brătianu
69. Unirea de la 1 Decembrie 1918 și formarea industriei de gaze din România
70. Gazele și colonizarea
71. Să dăm subsolul țării proprietarilor de terenuri !
72. Independență energetică prin închiderea robinetului de gaze
73. PrețCorectLaGaze Poziția dominantă conferită furnizorilor în liberalizarea pieței gazelor pentru clienții non-casnici de la 1 ianuarie 2015
74. PrețCorectLaGaze: Cu cât a crescut prețul gazului oferit la clienții non-casnici de la 1 ianuarie 2015?
75. PrețCorectLaGaze: „Negocierea” surdă a contractelor de gaze între furnizori și clienții non-casnici la 1 ianuarie 2015
76. PrețCorectLaGaze: Cu cât ar fi putut să scadă prețul la clientul final dacă clienții non-casnici aveau curajul și cunoștințele să-și negocieze contractele
77. PrețCorectLaGaze: Cum se formează prețul la gaze?
78. PrețCorectLaGaze. Manipularea consumatorilor non-casnici de gaze
79. PrețCorectLaGaze. Asemănarea dintre contractele încheiate în franci și contractele ce se vor încheia pe piața liberă de gaze
80. PrețCorectLaGaze. (Dez)Informarea clienților non casnici privind liberalizarea pieții
81. PrețCorectLaGaze. Obligațiile instituțiilor și ale furnizorilor de gaze încălcate, în detrimentul clienților
82. PrețCorectLaGaze. Informarea clienților de gaze naturale. Comparație între ANRE și autoritatea similară din Anglia

83. PrețCorectLaGaze. Obligațiile legii nu se aplică și ANRE-ului
84. PrețCorectLaGaze. Tarife ilegale percepute de operatorii din sectorul gazelor cu sprijinul tacit al ANRE, de până la 1 mld USD
85. PrețCorectLaGaze. În lipsa normelor ANRE, operatorii de distribuție fac legea
86. PrețCorectLaGaze 4,9 mld de USD obținuți anual pe piața gazelor în România se realizează prin operații care încalcă Codul Civil
87. PrețCorectLaGaze. Diminuarea sărăciei energice
88. PrețCorectLaGaze. Client vulnerabil, client protejat și client casnic
89. 100 de zile de campanie Preț Corect La Gaze

90. De ce nu se mai poate face, astăzi, o liberalizare totală a pieței gazelor
91. Filozofia reglementării sectorului gazelor naturale trebuie obligatoriu schimbată
92. Tendințe ale prețului gazelor în anul 2020
93. Deciziile ANRE au aruncat în aer prețul gazelor pe piața din România
- 94.
95. Găurile din Piața de Gaze a României
- 96.
97. Contractul de transport gaz între Rusia și Ucraina, pe teritoriul Ucrainei, nu se prelungește!
- 98.
99. Membru al Comandamentului de Iarnă de la Guvernul Romaniei, dă asigurări românilor, că vor avea gaze la iarnă
100. Cine a fost și ce a ajuns România!
101. Cum ar fi să rămânem fără căldură exact când e mai frig afară?
102. Autostrada Sud Est Europeană a gazelor naturale ocolește România
103. Scaderea brusca a pretului la gaze, semn de boala
104. “România plutește pe o mare de petrol și doarme pe o pernă de gaz” – afirmația care a lăsat România fără gaz rusesc în ani '60
105. Cei care doresc să desființeze Ministerul Energiei, să rețină: Energia înseamnă pentru omenire, ceea ce înseamnă sângele pentru corpul omenesc
- 106.
107. 23% mai multi bani in buzunarul importatorilor de gaz prin OUG 114
- 108.
109. Romania risca sa ramana fara gaze rusesti, in numai cateva luni. Care ar fi consecintele si cum iesim din iarna
- 110.
111. Evoluția prețului gazelor naturale prin restructurarea sectorului gazelor naturale
112. Pe urmele BRUA. Episodul 2.
113. Piața de energie și gaze va suferi schimbări majore începând cu 2020
114. Scăderea prețului gazelor în Europa, o normalitate! Creșterea prețului gazelor în România, o normalitate!
115. “Aprilie – o luna de miere pe piața de gaze”
116. Noul OUG 114. Din Lac în Puț
117. (Vechii) ”Băieți Deștepți” în energie au dispărut, se pregătesc (Noii) ”Băieți Deștepți” în Energie?
118. De ce OUG 114/2018?
119. Moartea Burselor de Gaze din România
120. O primă analiză a ”Normelor de aplicare în domeniul gazelor naturale” a Ordonanței 114/2018
121. Consumatorii surprinși cu înștiințări că vor plăti gazele mai scumpe de la 1 ianuarie 2019
122. OUG 114 – Unul aruncă o piatră și zece se chinuie să o scoată
123. Taxarea firmelor de pe piața de gaze se aplică retroactiv
124. “Reintroduction of the domestic production-import basket favors gas imports”
125. “Capping gas prices will not bring lower prices this winter”

Materiale publicate pe site ul Asociația Energia Inteligența

1. Campania publică „Preț Corect La Gaze și Energie”-30 septembrie 2016
2. Campania publică „inteligentă a primăriilor” -30 septembrie 2016
3. Campania publică „Ghiduri de bună practică în Energie”-30 septembrie 2016
4. Proiect de țară Energia Inteligentă cerință obligatorie pentru Securitatea Energetică a României-30 septembrie 2016
5. Proiect de țară ”Punct și de la capăt pe Piața de Gaze și Energie”-30.septembrie 2016
6. Forumul specialiștilor cărora le pasă-30 septembrie 2016
7. Când lupii tac, se aud javrele-2 octombrie 2016
8. Energie inteligentă – un concept care poate revoluționa România-3 octombrie 2016
9. Cultură, comportament și atitudine pentru reducerea consumului de energie și protejarea mediului înconjurător-3 octombrie 2016
10. Angajații sunt Oameni-9 octombrie 2016
11. Experți Judiciari și Extrajudiciari Gaze Naturale-10 octombrie 2016
12. Sistemele de management au distrus gaziștii-16 octombrie 2016
13. Masa Rotundă: Obligația tranzacționării pe bursa a unei cantități minime de gaze-17 octombrie 2016
14. Entuziasmul și dorința de a mișca lucrurile de la momentul angajării tinerilor în societățile gaziere cu capital majoritar de stat, se pierde până la vârsta de 35 de ani-23 octombrie 2016
15. Caravana „Preț Corect La Gaze” ajunge la Iași pe 31 octombrie 2016-26 octombrie 2016
16. Halloween-ul gazelor-27 octombrie 2016
17. Asociația Energie Inteligentă vă recomandă următorii mediatori-30 octombrie 2016
18. Proiectul de Țară: Punct și de la Capăt pe Piața Gazelor Naturale în 10 Pași-31 octombrie 2016
19. Semnează Petiția Punct și de la Capăt pe Piața de Gaze din România!-1 noiembrie 2016
20. Invitația participării la lansarea Proiectului de Țară: Punct și de la capăt pe piața gazelor în 10 pași-6 noiembrie 2016
21. Nu doar Asociația Energia Inteligentă critică Codul Rețelei de Gaze, ci și Agenția pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare din Domeniul Energiei (ACER)-8 noiembrie 2016
22. PROIECT DE ȚARĂ: PUNCT ȘI DE LA CAPĂT PE PIAȚA GAZELOR NATURALE ÎN 10 PAȘI-9 noiembrie 2016
23. Necesitatea unei viziuni reale asupra viitorului sectorului gazier și nu obișnuita declarație de intenție și a viziunii din sertar-13 noiembrie 2016
24. România mai are gaze naturale doar pentru un deceniu?-21 noiembrie 2016
25. 90 de ani de la construcția primei stații de comprimare a gazelor naturale din Europa-18 mai 2017
26. 130 de ani de la nașterea celui care a ales Mediașul Capitala Gazului Românesc-31 mai 2017
27. Cu bicicleta corect și sigur-11 iunie 2017
28. 84 de ani de la izbucnirea Focului de la Copșa Mică-12 iulie 2017
29. România, prima țară exportatoare de gaze naturale din Europa-31 august 2017
30. Pretul Gazelor Naturale, Buletin trimestrial Q4-2017, Vol 1 – 1 octombrie 2017
31. Insularizarea României-8 octombrie 2017
32. Caravana „Pret Corect La Gaze” ajunge la Craiova pe 3 noiembrie 2017- 16 octombrie 2017
33. Manipularea pieței de gaze naturale- 19 octombrie 2017
34. Jocul “perfect” al Ungariei pe piața de gaze- 23 octombrie 2017
35. Halloweenul gazelor – 26 octombrie 2017
36. România - HUB al Gazelor. De ce, astăzi, acesta nu este un proiect pentru români? – 29 octombrie 2017
37. De ce nu se aplică noua lege a gazelor, modificată prin OUG 64, chiar dacă este în vigoare de peste 6 luni?- 5 noiembrie 2017
38. Caravana Pret Corect La Gaze la Craiova – 6 noiembrie 2017
39. Criză, preț și gaze – 12 noiembrie 2017
40. Se opresc gazele la unii consumatori! Complicitate sau incompetență? -15 noiembrie 2017
41. O bursă, două burse? Nu aceasta este întrebarea. – 19 noiembrie 2017

42. Epopeea OUG 64 sau cum am crescut haosul pe piața de gaze – 26 noiembrie 2017
43. Principiile de Tranzacționare a gazelor pe piața de gaze în condiții de concurență, nediscriminare și transparență propuse de Asociația Energia Inteligentă – 8 decembrie 2017
44. Surpriză. După energia electrică și gazele vor atinge un preț istoric în această iarnă – 10 decembrie 2017
45. Primele învățăminte după incidentul de la Baumgarten – 17 decembrie 2017
46. Pretul Gazelor Naturale, Buletin trimestrial Vol II, 8.1.2018 - 17 ianuarie 2018
47. Prețul gazelor naturale nu trebuia să crească pentru toată populația – 17 ianuarie 2018
48. 90 de ani de la punerea în funcțiune a primei stații de comprimare a gazelor naturale din Europa – 21 ianuarie 2018
49. Caravana Preț Corect La Gaze a discutat la Brașov, despre prețul mediu al gazelor în fiecare județ – 25 ianuarie 2018
50. Metodologia de stabilire a prețului gazelor la populație trebuie realizată în conformitate cu legislația în vigoare – 30 ianuarie 2018
51. Caravana „Preț Corect La Gaze” se oprește în 20 februarie 2018 la Râmnicul Vâlcea – 4 februarie 2019
52. Furnizorii de gaze cer populației să plătească un tarif inexistent -5 februarie 2018
53. Prețul paralel al gazelor natural – 7 februarie 2018
54. Putem avea un preț corect la gazele naturale doar cu un Cod de Rețea obiectiv și o piață funcțională – 8 februarie 2018
55. Ungaria – România, 7-0 la gaze – 11 februarie 2018
56. ”Bursa de gaze din România este complet imatură” – 12 februarie 2018
57. Codul Rețelei de Gaze, armă sau instrument- 15 februarie 2018
58. De la “Nu se poate fără gazele rusești” la “Epoca gazelor rusești la final” – 18 februarie 2018
59. Caravana Preț Corect La Gaze s-a întâlnit la Râmnicu Vâlcea cu consumatorii de gaze naturale – 21 februarie 2018
60. Strategii energetice în alb și negru - 25 februarie 2018
61. Genocidul asupra firmelor de construcții montaj conducte și echipamente gaze – 4 martie 2018
62. Pentru tine, Mamă! – 6 martie 2018
63. Masă Rotundă cu tema: Formarea pieței gazelor naturale în România, 19 Aprilie 2018 – 7 martie 2018
64. Al VII-lea Cod al Rețelei de Gaze din România – 12 martie 2018
65. BRUA, a fi sau a nu fi! – 18 martie 2018
66. Altă întrebare! Singura concluzie a ultimei dezbateri privind Codul Rețelei de Gaze – 25 martie 2018
67. Prețul Gazelor Naturale, Buletin trimestrial, Vol III, 30.03.2018 – 30 martie 2018
68. 105 ani de transport gaze în Europa – 4 aprilie 2018
69. O piață de gaze naturale funcțională, este pentru binele tuturor – 17 aprilie 2018
70. Formarea pieței gazelor naturale în România – 19 aprilie 2018
71. Noi reguli pe piața de gaze, încă o dovadă că România nu vrea să devină un HUB de gaze – 6 mai 2018
72. Stoparea creșterii masive a prețului gazelor naturale la populație se poate face doar într-o piață funcțională – 13 mai 2018
73. Copiii sunt viitorul României – 18 mai 2018
74. Schimbare de paradigmă - Concesionarea rețelelor de distribuție gaze de către autoritățile locale – 20 mai 2018
75. Expoziția de fotografie Energia Inteligentă – 14 iunie 2018
76. Prețul Gazelor Naturale, Buletin trimestrial, Vol IV, 27.06.2018 – 27 iunie 2018
77. Stabilirea nivelului maxim al prețului de vânzare al gazelor naturale din producția internă, inutilă, fără bază legală și cu mesaj pentru investitorii din Marea Neagră – 19 iulie 2018
78. Cri cri toamnă gri, cu ce prețuri vei veni? – 2 septembrie 2018
79. Evoluții pe piața de gaze naturale după liberalizarea pieței de gaze naturale în România – 10 septembrie 2018

80. Prețul Gazelor Naturale în România, Buletin trimestrial realizat de Asociația Energia Inteligentă,, Vol V – 24 septembrie 2018
81. Noul Cod al Rețelei de transport gaze, un pas mare spre funcționalitate – 30 septembrie 2018
82. Codul rețelei de transport gaze naturale. Episodul 1 – 9 octombrie 2018
83. Separarea rezervării capacității pe puncte de intrare / ieșire în Noul Cod de rețea de transport gaze naturale. Episodul 2. – 15 octombrie 2018
84. Rezervarea capacității de transport în Noul Cod de rețea de transport gaze naturale. Episodul 3. – 23 octombrie 2018
85. Rezervarea capacității pe puncte de intrare / ieșire în Noul Cod de rețea de transport gaze naturale. Episodul 4. – 29 octombrie 2018
86. Alocarea cantităților de gaze transportate, una din marile “bube” ale Noului Cod de Rețea-25 noiembrie 2018
87. Când vom trece de la Troc la Cod? – 4 decembrie 2018
88. Supraimpozitarea gazelor, necesară, dar fără adâncirea sărăcirii – 13 decembrie 2018
89. Plafonarea prețului la gaze, nu aduce prețuri mai mici în această iarnă- 19 decembrie 2018
90. Reintroducerea coșului intern-import la gaze favorizează importul de gaze-19 decembrie 2018
91. Taxarea firmelor de pe piața de gaze se aplică retroactive- 13 ianuarie 2019
92. OUG 114 - Unul aruncă o piatră și zece se chinuie să o scoată – 19 ianuarie 2019
93. Consumatorii surprinși cu înștiințări că vor plăti gazele mai scumpe de la 1 ianuarie 2019- 27 ianuarie 2019
94. O primă analiză a “Normelor de aplicare în domeniul gazelor naturale” a Ordonanței 114/2018 – 4 februarie 2019
95. Moartea Burselor de Gaze din România – 5 februarie 2019
96. De ce OUG 114/2018? – 7 februarie 2019
97. (Vechii) ”Băieți Deștepți” în energie au dispărut, se pregătesc (Noii) ”Băieți Deștepți” în Energie? – 10 februarie 2019
98. Noul OUG 114. Din Lac în Puț- 27 martie 2019
99. Aprilie - o luna de miere pe piața de gaze – 28 martie 2019
100. Scăderea prețului gazelor în Europa, o normalitate! Creșterea prețului gazelor în România, o normalitate! – 14 mai 2019
101. Piața de energie și gaze va suferi schimbări majore începând cu 2020-22 august 2019
102. Pe urmele BRUA. Episodul 2. – 23 august 2019
103. EVOLUȚIA PREȚULUI GAZELOR NATURALE PRIN RESTRUCTURAREA SECTORULUI GAZELOR NATURALE- 3 septembrie 2019
104. România risca să rămână fără gaze rusești, în numai câteva luni. Care ar fi consecințele și cum iesim din iarnă- 2 octombrie 2019
105. 23% mai mulți bani în buzunarul importatorilor de gaz prin OUG 114- 8 octombrie 2019
106. Cei care doresc să desființeze Ministerul Energiei, să rețină: Energia înseamnă pentru omenire, ceea ce înseamnă sângele pentru corpul omenesc- 14 octombrie 2019
107. “România plutește pe o mare de petrol și doarme pe o pernă de gaz” – afirmația care a lăsat România fără gaz rusesc în ani `60- 21 octombrie 2019
108. Scăderea bruscă a prețului la gaze, semn de boală- 21 octombrie 2019
109. Autostrada Sud Est Europeană a gazelor naturale ocolește România- 22 octombrie 2019
110. Cum ar fi să rămânem fără căldură exact când e mai frig afară?-23 octombrie 2019
111. Cine a fost și ce a ajuns România! – 31 octombrie 2019
112. Membru al Comandamentului de Iarnă de la Guvernul României, dă asigurări românilor, că vor avea gaze la iarnă- 11 noiembrie 2019
113. Contractul de transport gaz între Rusia și Ucraina, pe teritoriul Ucrainei, nu se prelungește!- 11 noiembrie 2019
114. Găurile din Piața de Gaze a României- 13 noiembrie 2019
115. Deciziile ANRE au aruncat în aer prețul gazelor pe piața din România- 17 noiembrie 2019
116. Tendințe ale prețului gazelor în anul 2020- 26 noiembrie 2019

117. Filozofia reglementării sectorului gazelor naturale trebuie obligatoriu schimbată- 28 noiembrie 2019
118. De ce nu se mai poate face, astăzi, o liberalizare totală a pieței gazelor-2 decembrie 2019
119. Gazele Rusești au fost și încă vor fi cele care vor "salva" zilele reci românești- 12 decembrie 2019
120. Operatorii de pe piața de gaze sunt "răsplățiți" în funcție de valoare investiției și nu de rentabilitatea investiției- 18 decembrie 2019
121. Sistemul de transport funcționează fără "probleme", dacă "probleme" înseamnă că nu sunt explozii- 19 decembrie 2019
122. BRUA o prioritate pentru Romania, dar prioritatea "zero" ramane reengineeringul actualului sistem de transport gaze – 15 ianuarie 2020
123. Relatiile Romano - Ucrainene, pe gaze, in curs de normalizare- 20 februarie 2020
124. Din cauza ca nimeni nu i-a invatat cum sa se descurce pe o piata libera de energie, multi romani s-ar putea trezi, in curand, ca platesc pentru gaze mai mult decat plateau pana acum si mai mult decat ar trebui.- 20 februarie 2020
125. Clienții industriali și anumiți clienți casnici vor fi principalii perdanți dacă liberalizarea pieței gazelor naturale se amână- 25 februarie 2020
126. Piața de gaze se face din nou din pix- 3 martie 2020
127. Populismul a învins. Urmează îngrădirea libertății, inclusiv pe piața de energie.- 6 martie 2020
128. Obligația de înmagazinare stabilită de ANRE în 2020, cu bune și rele- 10 martie 2020
129. Asociația Energia Inteligentă: Criza COVID-19 va genera falimente printre furnizorii de gaze și o tot mai mare vulnerabilitate pentru consumatorii casnici- 19 martie 2020
130. Plafonarea prețului gazelor, o decizie populistă care favorizează importatorii și furnizorii de gaze și nu consumatorii- 30 martie 2020
131. Asociația Energia Inteligentă: Ne implicăm. Susținem cu materiale de protecție spitalele din zonă și contribuim la producerea de viziere cu imprimante 3D- 31 martie 2020
132. Explozia unui gazoduct din Turcia-2 aprilie 2020
133. O nouă conductă de transport gaze în Europa de Est- 6 aprilie 2020
134. Prețul gazelor naturale ar putea atinge nivelul de dinainte de începerea liberalizării- 8 aprilie 2020
135. Recomandări pentru consumatorii industriali de gaze din România, în contextul crizei COVID-19- 14 aprilie 2020
136. Liberalizarea gazelor, "Made in Romania": Cum vrea să "mă liberalizeze" furnizorul cu un preț cu 163% mai mare față de cel plătit în 2019- 28 aprilie 2020
137. Gazele naturale românești care nu au 85% metan în compoziție nu se vor mai putea vinde. Aceasta este propunerea ANRE ROMÂNIA! – 7 mai 2020
138. Bucureștenii nu ar trebui să accepte după liberalizare decât oferte de gaze cu discounturi de 5,5-21% față de nivelul actual de preț-11 mai 2020
139. 3,4 milioane de români riscă să aibă de la 1 iulie facturi mai mari la gaze întrucât furnizorii nu îi informează că au dreptul la renegocierē- 14 mai 2020
140. Consumatorii casnici de gaze, în bătaia liberalizării-20 mai 2020
141. Cum folosim Comparatorul de oferte-tip de furnizare a gazelor naturale, pentru a alege oferta cea mai bună de gaze.- 21 mai 2020
142. Scăderea prețului gazelor din producția internă, dar nu în interesul consumatorilor- 22 mai 2020
143. Milioane de români riscă în continuare să aibă de la 1 iulie facturi mai mari la gaze- 25 mai 2020
144. Analiza ofertelor de pe piața de gaze pentru a stabili prețul orientativ care să îi ajute pe clienții casnici în negocierea contractelor pe piața liberă- 2 iunie 2020
145. De ce furnizorii nu scad prețul la populație?- 11 iunie 2020
146. Consumatorii de gaze au zeci de oferte mai avantajoase decât ofertele furnizorilor lor actuali- 16 iunie 2020

147. O nouă ofertă avantajoasă pentru gaze care aduce prețuri mai mici cu până la 17% față de prețurile existente- 17 iunie 2020
148. Oferte la gaze naturale care ne ard la buzunare- 17 iunie 2020
149. TOP oferte de furnizare gaze naturale – 19 iunie 2020- 19 iunie 2020
150. Marea Neagră în Noua Economie -19 iunie 2020
151. Alegerea celei mai mici oferte de gaze existente în prezent pe site-ul Autorității de Energie, poate aduce într-un sat economii cât aproape 3 pensii minime din România-22 iunie 2020
152. Negocierea achiziției gazelor naturale pentru consumul casnic- 22 iunie 2020
153. Contractarea gazelor naturale pe o piață liberă în 6 pași- 23 iunie 2020
154. PETIȚIE - eliminarea impunerii unui preț stabilit unilateral de furnizor consumatorilor casnici și propunerea unei formule de preț corect, care să permită consumatorilor casnici să aibă prețuri mai mici la gaze conform tendințelor actuale ale pieței- 24 iunie 2020
155. Capcanele contractelor de gaze pentru populație-25 iunie 2020
156. Furnizorii de gaze au fost consecvenți, nu au scăzut prețurile la populație-30 iunie 2020
157. Marea Ieftinire a gazelor prezentată de ENGIE, nu este chiar așa mare!- 2 iulie 2020
158. Semnal tras de ANRE: Tarifele la gaz vor crește!- 21 iulie 2020
159. Asociația Energia Inteligentă premiată - Asociația Anului în Energie la AWARDS GALA – 9th EDITION-23 iulie 2020
160. Racordarea la gaze va fi de-acum înainte gratuită. Și nu prea. Milioane de români vor suporta gratuitatea pentru câțiva, un articol de Elena Deacu-13 octombrie 2020
161. Energia înseamnă pentru omenire, ceea ce înseamnă sângele pentru corpul omenesc-20 octombrie 2020
162. Eficienta Energetică Inteligentă - interviu cu dna Barbu Daniela - Director Direcție Eficiență Energetică din cadrul Ministerului Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri-28 octombrie 2020
163. Securitatea aprovizionării cu gaze naturale, dependentă de dezvoltarea resurselor interne-29 octombrie 2020
164. Facturile la energie electrică cresc cu 0,8% de la 1 noiembrie 2020-3 noiembrie 2020
165. Noua Campanie Preț corect la gaze și energie-11 noiembrie 2020
166. De ce este necesară Auditarea Energetică a instalației de încălzire a unui imobil?- 12 noiembrie 2020
167. Închiderea AIK ENERGY, poate aduce prețuri mai mici la gaze pentru foștii clienți-25 noiembrie 2020
168. Cooperativa munca în zadar și sărăcia perpetuă a Românilor- 3 decembrie 2020
169. Peste 90 % din consumatori nu știu că se liberalizează piața de energie electrică la 1 ianuarie 2021- 9 decembrie 2020
170. Chiar dacă avem fonduri europene la dispoziție, putem risca ca tot românii să plătească investițiile Românești în energie-10 decembrie 2020
171. Câți bani aruncăm pe fereastră!- 11 decembrie 2020
172. Românii tremură iarna aceasta-14 decembrie 2020
173. Criză pe piața de energie electrică? Majoritatea consumatorilor de energie urmează să primească energie de Ultimă Instanță din 1 ianuarie 2021!- 17 decembrie 2020
174. Preț corect la energia electrică. De la 1 ianuarie, furnizorul face prețul curentului. Cum să nu plătim mai mult decât face-21 decembrie 2020
175. Agerpress: Pretul pe bursa la jumatate, dar majoritatea romanilor platesc aceleasi facturi mari la gaze-22 decembrie 2020
176. Scrisoare deschisă: Românii nu trebuie să mai fie bătaia de joc a instituțiilor statului-28 decembrie 2020
177. Preț corect la energie electrică (II) Cât curent consumăm și cât plătim. Învață să-ți citești corect factura, în doar câțiva pași simpli!-29 decembrie 2020
178. Analiza corectă a ofertelor de pe Comparatorul de pret ANRE-29 decembrie 2020
179. Pretul de Serviciu Universal si pretul Top 3 furnizori de energie electrica-30 decembrie 2020
180. Preț corect la energia electrică (III) - Vezi pas cu pas cum alegi furnizorul cu cel mai bun preț-30 decembrie 2020

181. Raportul de activitate al Asociației Energia Inteligentă pentru anul 2020-4 ianuarie 2021
182. Ofertele cu cele mai mici prețuri finale ale energiei electrice în data de 4 ianuarie 2021- 4 ianuarie 2021
183. Eliminarea haosului de pe piața energiei electrice necesită o amânare urgentă a procesului de liberalizare- 5 ianuarie 2021
184. Preț corect la energie electrică (IV) - Vă răspundem la întrebări: Până când trebuie să semnăm noul contract pentru curent și cum scăpăm de prețurile mari-6 ianuarie 2021
185. Reducerea activității din anul 2020 se va reflecta în piața de energie în următorii 2-5 ani, sub aspectul producției interne de gaze, dar și asupra siguranței și securității în livrarea energiei- 6 ianuarie 2021
186. 7 Sfaturi pentru consumatori în a 7-a zi a pieței libere de energie electrică-7 ianuarie 2021
187. Asociația Energia Inteligentă a început demersurile pentru a fi acceptată ca asociație pentru protecția consumatorilor de energie din România în Asociația Europeană a Consumatorilor-11 ianuarie 2021
188. Provocări în sectorul gazelor naturale, în anul 2021-19 ianuarie 2021
189. Oferta cea mai mică și discounturile promise de Electrica Furnizare, aduce prețuri mai mari cu până la 10% față de prețurile din anul 2020 și cu până la 15% mai mari față de cea mai bună ofertă din piață-20 ianuarie 2021
190. Liberalizarea pieței de energie, Prin Noi Înșine. Momentul pentru adevăruri-21 ianuarie 2021
191. Diferența între Prețul din Serviciul Universal și Prețul celei mai mici oferte a furnizorului actual-25 ianuarie 2021
192. Liberalizarea pieței de energie electrică - nu trebuie să intre în faza de uitare-25 ianuarie 2021
193. Diferența între Prețul din Serviciul Universal și cea mai mică ofertă din piață-27 ianuarie 2021
194. România trebuie să reducă Sărăcia Energetică la jumătate până în anul 2030, pentru a nu ajunge ca în anul 2050 jumătate din populația României să fie în Sărăcie Energetică-28 ianuarie 2021
195. Ofertele înaintate consumatorilor casnici de energie electrică care sunt în Serviciul Universal de doi din actualii furnizori- 1 februarie 2021
196. După nebunia liberalizării pieței energiei, consumatorii urmează să se confrunte cu nebunia nemulțumirilor urmare a facturilor mari la energie-3 februarie 2021
197. Gazele Românești ieftine, iau calea exportului în anul 2021- 5 februarie 2021
198. Este GRP mai rău decât OUG 114?- 9 februarie 2021
199. Intervențiile pe piața de gaze nu au adus beneficii românilor-11 februarie 2021
200. Regulile privind emisiile de metan, pot afecta România-11 februarie 2021
201. Ghid: Cum să obținem Prețul Corect la Energie Electrică – 9 martie 2021
202. Tutorial Antena 3. Ce să faci ca să nu plătești facturi uriașe la current-11 februarie 2021
203. Evaluarea inițială a impactului în legătură cu rețelele de gaze – revizuirea normelor UE, document de poziție transmis Comisiei Europene- 10 martie 2021
204. Timpul trece, facturile cu preț ridicat la energie vin- 17 martie 2021
205. Mecanismul pentru Combustibili Alternativi, alături de alte bariere pot influența dezvoltarea unui parc auto puțin poluant în România-22 martie 2021
206. Nu cum cheltuim banii europeni sunt prioritățile României, ci schimbările sisteme, creșterea lanțului valoric în România și oameni care să schimbe lucrurile-23 martie 2021
207. După marea păcăleală, urmează marea amăgeală-20 martie 2021
208. Panica de pe piața gazelor naturale, crește prețul acestora-29 martie 2021
209. Entuziasmul și dorința de a mișca lucrurile de la momentul angajării tinerilor în instituții și societățile din energie, cu capital majoritar de stat se pierde până la vârsta de 35 de ani-6 aprilie 2021
210. Incompatibilitatea administrator – funcționar public, unul dintre motivele pentru care nu vor funcționa lucrurile în România.
211. O soluție. Transparenta!-12 aprilie 2021
212. Nu există viitor în România fără gaze naturale, singurele care pot să asigure tranziția energetică-14 aprilie 2021
213. Racordarea gratuită la gaze și electricitate nu este pentru ”săraci”-21 aprilie 2021

214. Hidrogenul un nou capitol al energiei, un studiu al AEI care contribuie la stabilirea pașilor spre o energie verde în România -27 mai 2021
215. Trebuie să renunțăm la FaceLiftul sistemelor energetice și să trecem la realizarea unui Nou Model al Sistemului Energetic- 2 iunie 2021
216. Cu cât crește prețul energiei electrice de la 1 iulie 2021-2 iunie 2021
217. Centralele de apartament pe gaze nu trebuie interzise.- 8 iunie 2021
218. Neutralitatea climatică, o pălărie prea mare pentru România? 2021
219. Plafonarea facturilor la lumină și gaze, pentru toți consumatorii, ar fi o decizie dezastruoasă, 2021
220. România în criză, 2021
221. Haosul facturilor la energie, 2021
222. 1,5 milioane de consumatori de gaze vor plăti preț mai mare la gaze, deși au un contract cu preț fix, 2021
223. Cauza principală pentru care nu se iau măsuri de diminuare a creșterii prețului la energie? , 2021
224. Iarna viitoare, nu prețurile mari la gaze vor fi cele mai mari probleme ale României, ci lipsa gazelor, 2021
225. Să ne rugăm, să nu vină iarna, 2021
226. Jocuri perfide pe piața de energie și gaze, 2021
227. Prețul gazelor naturale în zilele friguroase din iarnă poate depăși nivelul de 550 lei/MWh, 2021
228. Subvenții speciale, pentru consumatori speciali, 2021
229. Prognoze inimaginabile pentru prețul gazelor în iarnă, 2021
230. Pensionarii din sectorul energiei beneficiază de o cotă de energie electrică gratuită, 2021
231. Plafonarea prețurilor la energie – o problemă extrem de importantă, 2021
232. Consumatorii de gaze somați în iarnă să plătească prețuri exorbitante, 2021
233. Soluții în doi pași pentru înlăturarea unui eventual colaps energetic, 2021
234. Schema defectuoasă a compensării, care a lăsat în frig marile orașe, se aplică de astăzi la nivelul întregii României, 2021
235. Suntem speriați de iarna care va veni, 2021
236. Încălzirea locuințelor o problemă veșnic nerezolvată, 2022
237. Rezolvarea problemelor de pe piața de gaze se face prin eliminarea cauzelor care le-a creat, nu prin măsuri care adâncesc haosul, 2022
238. "Generalul iarnă", când se impune, nu pierde nici o bătălie, 2022
239. Plafonarea prețului gazelor naturale mai bună pentru unii furnizori, decât pentru consumatori! 2022
240. Prețul gazelor marfă, în România, a crescut în ultima săptămână cu 52%, 2022
241. De ce facturile la gaze și energie au venit fără prețuri compensate sau cu compensații infime? 2022
242. Bilanțul din energie, 2022
243. România, de la un posibil HUB regional la o țară de subzistență energetică? 2022
244. România cere posibile ajustări ale Green Dealului, dar va profita dacă obține ceva, 2022
245. Soluții pentru piața de gaz și energie de la 1 aprilie 2022, 2022
246. Sub paravanul crizei Ruso – Ucraineană, se forțează creșterea prețului gazelor în România! Cine are acest interes? 2022
247. Se poate opri războiul, prin autosistarea imediată a gazelor naturale din Rusia! 2022
248. Măsuri aplicate în Europa pentru reducerea facturilor la gaze și energie, 2022
249. Bumerangul războiului, 2022
250. Dependența de energie a Europei, 2022
251. Cum poți cuceri o țară cu Facebook-ul! 2022
252. Reconfigurarea hărții mondiale a resurselor. Europa între independența de Rusia și dependența de China. 2022

253. Green Deal o împachetare frumoasă și liniștitoare a realității crude cu care se confruntă Europa – criza resurselor energetice, 2022
254. Concret. Cum putem să reducem dependența României de importuri? 2022
255. Stop aruncării uleiului alimentar uzat, 2022
256. 100 de ani de la prima producție de hidrogen în România și 85 de ani de la producerea în premieră mondială a amoniacului, ambele la Târnăveni, 2022
257. România singura țară din UE care a renunțat la contractul cu Gazprom și a instaurat achiziția de la intermediari va avea aceeași soartă ca toate țările din UE, 2022
258. Uleiurile uzate. Cum le gestionăm responsabil și cum le refolosim?, 2022
259. Uleiul alimentar uzat, "marele poluator" sau biodiesel eficient?, 2022
260. Securitate energetică versus Independență energetică, în contextul în care România depinde în proporție de o treime de gaze din import. 2022
261. Câteva considerente la proiectul de Legă OffShore, 2022
262. Reciclarea uleiului alimentar uzat. Care sunt pașii de urmat?, 2022
263. Sistemul actual de gaze din România a fost construit în ultimii ani astfel încât să nu poată funcționa fără importuri de gaze, 2022
264. Creșterea prețului benzinei/motorinei o problemă infinit mai mare pentru români, decât creșterea prețului la gaze și energie, 2022
265. Prețul gazelor naturale în iarnă va atinge cele mai mari valori din istoria utilizării gazelor naturale. Consumatorii industriali mari se vor închide singuri, fără să fie raționalizați. 2022
266. Va mai ajunge prețul benzinei sub 7 lei per litru? 2022
267. Prețul benzinei a scăzut și fără intervenția statului, 2022
268. Conflictul din Ucraina a aruncat în aer, aparenta stabilitate energetică a Europei. Aceasta este poza prezentată și foarte ușor acceptată în prezent. 2022
269. Prețul gazelor naturale a atins nivelul record de 200 euro/MWh, mult mai repede decât arătau prognozele la începutul verii, 2022
270. Creșterea cu 60% a prețului gazelor naturale la iarnă nu este cel mai pesimist scenariu posibil. 2022
271. Să înțelegem de ce trebuie să plătească statul atât de mult pentru plafonarea prețului la gaze! 2022
272. Săptămâna scumpirilor în energie, 2022
273. Scăderea prețului gazelor și a energiei, trebuie să fie scopul soluțiilor propuse pe piața de energie, 2022
274. Drum lin spre colaps, Energie! 2022
275. MĂSURILE PROPUSE DE U.E. LA CRIZA ENERGETICĂ versus MĂSURILE APROBATE ÎN ROMÂNIA, 2022
276. Prețul gazelor tranzactionate pe burse se așteaptă să fie la finele acestui an de 5 ori mai mare decât era în urmă cu 2 ani, semn că soluția este să investim rapid și masiv în energii alternative mai ieftine, 2022
277. Pentru a putea să controlezi mai departe România, ai nevoie să controlezi energia, 2022
278. Și cu becul stins și cu factură mare! 2022
279. "Băieții deștepți" sunt exclusiv opera celor care conduc România, 2022
280. Cum putem reduce consumul de energie electrică în România cu 5%, concomitent cu scăderea facturilor medii ale consumatorilor casnici cu 10%, 2022
281. Petardele de fum, care acoperă avarismul din piața de energie, 2022
282. Legea protejării consumatorilor de energie, devenită legea reducerii consumului și acum legea creșterii natalității! 2022
283. Tranzițiile energetice începute și creșterea criminalității, inclusiv cibernetice, impun un mix energetic securitar, 2022
284. Mult așteptatele măsuri ale UE pentru piața de energie și gaze, nu aduc facturi mai mici, 2022
285. Pro sau Contra – Reactoare Modulare Mici (SMR) , 2022
286. Este România pregătită să introducă Hidrogenul ca parte din mixul de energie curată? 2022

287. Salariul minim net pe un an de zile, doar pentru a-ți achita factura care va veni la energie electrică după regularizarea din februarie 2023, 2022

288. De ce este necesară o perioadă atât de lungă pentru a implementa tehnologia SMR în sectorul energetic? 2022

