



## Curriculum Vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume	Riposan Iulian
Adresa(e)	
Telefon(oane)	
Fax(uri)	
E-mail(uri)	iulian.riposan@upb.ro
Naționalitate(-tăți)	Romana
Data nașterii	[REDACTED]
Sex	Bărbațesc

### Loc de muncă vizat / Domeniu ocupațional

**Profesor universitar, Stiinta si ingineria materialelor**

### Experiență profesională

Perioada	1970 → Prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor Universitar-1993-prezent; Conferentiar Universitar 1990-1993; Sef Lucrari universitar-1976-1990; Asistent universitar-1970-1976
Activități și responsabilități principale	Cursuri universitare privind ingineria materialelor, indeosebi procesate prin turnare. Activitati de cercetare, consultanta si asistenta tehnica in ingineria materialelor. Sef de Catedra Procesarea Materialelor in perioada 1992-2008. Secretar Stiintific / Cancelar al Senatului Univ. POLITEHNICA București, 2004 – 2020. Comisia Ingineria Materialelor-CNATDCU, 2011 - prezent ( 2011 - 2016 Vice-Presedinte)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA Bucuresti Spl. Independentei 313, 060042 Bucuresti (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant superior

### Educație și formare

Perioada	1972 - 22/12/1978
Calificarea/diploma obținută	Diploma de Doctor Inginer
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Bazele procesarii materialelor metalice prin turnare; Elaborarea si solidificarea materialelor metalice; Modificarea fontelor
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Institutul Politehnic "Gh. Gheorghiu-Dej" din Bucuresti (Invatamant superior) Spl. Independentei 313, 060042 Bucuresti (Romania)
Perioada	1965 - 1970
Calificarea/diploma obținută	Diploma de Inginer
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Elaborarea si turnarea fontei, otelului si a metalelor neferoase; Procesarea pieselor metalice prin turnare

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare

Institutul Politehnic "Gheorghe Gheorghiu-Dej" din Bucuresti (Invatamant superior)  
Polizu 1-7, 011061 Bucuresti (Romania)

## Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

**Rusă**

**Romana**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
A ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
A1	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

(\*) [Cadrul european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale

Activitati indelungate in comunitatile studentesti, de cadre didactice si specialisti din productie

Competențe și aptitudini organizatorice

Experienta in organizarea activitatii universitare, activand ca Sef Catedra (16 ani), Secretar Stiintific / Cancelar, Facultate (2 ani) si Universitate (16 ani);

Experienta in organizarea activitatii societatii profesionale a producatorilor de piese turnate din Romania (Presedinte-1997 - 2014)

Competențe și aptitudini tehnice

Activitate indelungata in dezvoltarea de noi materiale si tehnologii in intreprinderile producatoare de piese turnate din Romania si alte tari (SUA, Franta, Ungaria, Egypt, etc). 35 Brevete de inventie. Peste 100 lucrări indexate in ISI Web of Science; peste 300 lucrari tehnice publicate (peste 150 in alte 34 de alte tari)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Nivel mediu

Alte competențe și aptitudini

Activitati de perfectionare a specialistilor din ingineria materialelor, indeosebi din fabricatia de piese turnate, din Romania si alte tari.

Permis de conducere

B

Informații suplimentare

**\*Peste 300 lucrari publicate, peste 150 lucrari in alte 34 de tari** precum Germania, Anglia, SUA, Franta, Japonia, Elvetia, Spania, India, Brazilia, Australia, China, Norvegia, Olanda, Korea, Polonia, Turcia, Egipt, Canada, Portugalia, Rep.Ceha, Ungaria, Rusia, Bulgaria, Slovacia, Suedia, Mexic, Slovenia, Belgia, Croatia, Serbia, Argentina, Africa de Sud, Emiratele Arabe Unite, Rep. Moldova.

**\*118 Lucrari indexate in ISI-Web of Science: 88 Lucrari publicate cotate / indexate in ISI-Web of Science (59 Reviste + 29 Proceedings) + 30 Brevete de Inventie** Indexate in ISI-Web of KNOWLEDGE - Derwent Innovation Index); total 35 Brevete Inventie.

**\*Peste 300 indexari in alte Baze de Date Internationale [BDI]:** 105-SCOPUS; 87-Metals Abstracts CSA/METADEX; 55-Chemical Abstracts; 28-BCIRA British Cast Iron Res. Assoc.) Abstracts; 32-COMPENDEX; 15-INSPEC; 11-AFS Library Abstracts.

**\*15 Lucrari Traduse din limba romana in Materials Information Translation Service (UK, MITS-BISI) si distribuite international.**

**\*12 Traduse si publicate in extenso de catre Express Informatia (URSS).**

\***3 Monografii originale** publicate in Ed.Tehnica reprezentand trei tipuri de fonte: Fonte cu grafit vermicular, Fgv (1984), Fonte Albe rezistente la uzare (1987) si Fonte Bainitice (1989) recenzate in mai multe tari (Fgv-prima monografie pe plan mondial); Cursuri Fonte (1985) si Otel (1994).

\***Capit. Fonte, Tratat de Stiinta si Ingin. Materialelor Metalice**, Vol. 3 si 4, ASTR-AGIR, 2009, 2010.

\***24 Lucrari au reprezentat Romania la Congresele Mondiale / Forumurile Tehnice de Turnarea Metalelor** organizate periodic de catre **WFO-World Foundry Organization** (1974 - 2019) (Romania face parte din WFO), respectiv 1974 [Belgium], 1975 [Portugal], 1976 [Romania], 1979 [Spain], 1981 [Bulgaria], 1984 [Portugal], 1985 [Australia], 1986 [Cehoslovacia], 1992 [Brazil], 1993 [Holland], 1995 [China], 1996 [USA], 1998 [Hungary], 2000 [France], 2002 [Korea], 2004 (Turkey), 2006 [UK], 2008 [India], 2010 [China], 2012 [Mexico], 2014 [Spain], 2017 [Africa de Sud], 2018 [Poland], 2019 [Slovenia],

\***16 Lucrari prezentate la ultimele 10 (din 11) Simp. Internationale privind Fontele [inceput in 1964, Detroit, USA]**: 1974-Elvetia, 1984-Suedia, 1989-Japonia, 1994-Franta, 1998-SUA, 2002-Spania, 2006-China; 2010-Egipt, 2014-Argentina; 2017-Suedia; Membru in Comitetul International de organizare (din 1998).

\***38 Lucrari la Congresele American Foundry Society (AFS) si Ductile Iron Society (DIS), SUA / Canada / Mexic:**

(1) *AFS Metalcasting Congress [annual congresses]*: 1985 [Invited Paper, CGI], 1996 [Philadelphia], 2000 [Pittsburgh], 2001 [Dallas], 2002 [Kansas City], 2003 [Milwaukee], 2004 [Rosemont], 2005 [St. Louis], 2006 [Columbus-OH], 2007 [Houston], 2008 [Atlanta], 2009 [Las Vegas], 2010 [Orlando], 2011 [Schaumburg], 2012 [Columbus-OH], 2013 [St. Louis], 2014 [Schaumburg]; 2015 [Columbus-OH]; 2016 [Minneapolis-MN], 2018 [Ft. Worth, TX].

(2) „Keith Millis Ductile Iron Symposium”, USA [5 years]: 1998 – Hilton Head Island, SC [50 years-DI]; 2003 – Hilton Head Island, SC; 2008 – Las Vegas, NV; 2013-Nashville, TN; 2018- Hilton Head Island, SC.

(3) *AFS / DIS Specialized Conferences*: AFS International Cast Iron Inoculation Conference: 1998, 2005 [USA]; AFS International Iron Melting Conference: 2009, 2015 [USA]; The Carl Loper Cast Iron International Symposium: 2009 [USA]; 2019-Bilbao, Spain; AFS Conference, Saltillo, Mexico, September 2008; World Conferences on Austempered Ductile Irons: 1991, 2002 [USA]; Ductile Iron Society (DIS) Annual Meeting: 2004 [Canada]

\**Cast Iron European Networking Meeting [inceput 2009]*: 2009 - Paris, France; 2010 – Jonkoping, Sweden; 2011 – Clausthal, Germany; 2012 – Durango / Bilbao, Spain; 2013-Kristiansand, Norway; 2014-Nancy, France; 2015-Gent, Belgium; 2017 –Verona, Italia; 2018-Porto, Portugal [conferinta europeana anuala in domeniul fontelor turnate in piese].

\***Alte Conferinte / Congrese Internationale:**

(a) *AFC – Asian Foundry Congress* 1999 [Calcutta – India], 2008 [Nagoya – Japan];

(b) *ARABCAST – Arabian Foundry Congress* Egypt: 1997, 2000, 2004 – Alexandria, 2008, 2015, 2017–Sharm-el-Sheik;

(c) *Cupola International Conference* I. 2000 Strasbourg - France], II. 2004 [Trier - Germany];

(d) *ALTELE*: II Vedeka Conf. s Mezinarodni Ucasti, Brno, Cehoslovacia, 1978; FOCOMP'86 Intern. Conference, Krakow, Poland, 1986; 7<sup>th</sup> Intern. Ferroalloy Congress (INFACON 7); 1995 – Norway; The 1<sup>st</sup> Europ. Rolling Conference 1996, Balatonszeplak, Hungary; METAL'97, 6<sup>th</sup> Intern. Metal. Fair and Symp., Ostrava, Slovacia, 1997; 3<sup>rd</sup> ASM Intern. Conf. on The Recycling of Met., 1997, Barcelona, Spain; Intern. Conf. “Genetic Engin. in Alloys (Hereditiy) 1998, Samara, Russia; Intern. Conf. ADI- Conference, 2000, Krakow, Poland; 2<sup>nd</sup> Intern. Foundry Congress, March 2001, Istanbul, Turkey; 16<sup>th</sup> Hungarian Foundry Days, Lillafured, Hungary, 2001; Conf. on “DI of the 21st Century”, 2003, Krakow, Poland; Casting Clinic 2006 Conference, Krakow, Poland, 2006; First Afro-Asian Conf. on Adv. Mater. Sci. Techn., 2006, Cairo, Egypt; Intern. Foundry Conf., Portoroz, Slovenia, 2011, 2012, 2015, 2016; 2018, 2019; Intern. Foundrymen Conference, Opatija, Croaia, 2013, 2014, 2016, 2018; Intern. Cast Iron Symposium, Sisak, Croatia, 2013.

\*Membru de Onoare al Academiei de Stiinte Tehnice din Romania (ASTR) - Stiinta Materialelor - 2019

\***Premiul "Aurel Vlaicu" al Academiei Romane, 1985, Contributii Fonta cu Grafit Vermicular [Fgv]**

\***Premiul I (1989) acordat de CNST**, faza nationala a concursului de creatie stiintifica si tehnica

\***Premiile II si III (1989) Min. Invatamantului-Tehnologii originale brevetate.**

**\*10 Premii la Saloanele Nationale de Inventii (1986-1998).**

**\*Diploma de Onoare UPB pentru activitate inventii (1988).**

**\*\*PROFESOR ONORIFIC”, Universitatea „Dunărea de Jos” Galati (2012)**

**\*American Foundry Society [AFS] – AWARD OF SCIENTIFIC MERIT - 2012**  
*“for advancing the knowledge of the cast iron industry through extensive research and for generously sharing his knowledge and expertise with the industry”. “This is the highest recognition the American Foundry Society and your peers can give to the individuals who have served the industry honorably and well. In presenting this award, we are confident it will bring you the recognition you so well deserve. The spirit in which you have fulfilled AFS’ mission of sharing knowledge has been one of the main considerations in making this award”.*

**\*THE BEST PAPER AWARD-63<sup>rd</sup> World Foundry Congress, 1998, (Fgn si Fgv).**

**\*THE BEST OPERATING PAPER AWARD-106<sup>th</sup> American Foundry Society Congr., SUA 2002, (Fgv).**

**\*THE BEST PAPER AWARD – 107<sup>th</sup> American Foundry Society Congress, SUA 2003, (Desulfurare).**

**\*THE BEST PAPER AWARD – 123<sup>rd</sup> American Foundry Society Congress, SUA 2019, (Si/Si-Mo Cast irons).**

**\*Conferinte Tehnice:** SUA, Franta, Japonia, China, Egypt, Rusia, India, Norvegia (Universitati, Institute de Cercetare, Producatori de Piese Turnate)

**\*Colaborari Internationale:** 1998-2010, ELKEM, Norvegia [Lider mondial al produc. de modificatori, Cercetari fundamentale si aplicative]; 2008, METALKRAFT AS din Norvegia; 1997-2012-CMRDI-Central Metal. Res. and Develop. Institute din Egipt; din 2009-Cast Iron European Team; ASI International, SUA.

**\*Asociatii si Societati Profesionale:** AFS-American Foundry Society (membru international); ASM International-The Materials Information Society (membru); Cast Iron European Team (membru); Asociatia Tehnica de Turnatorie din Romania (ATTR)-Presedinte [1997-2014]; Societatea Romana de Metalurgie (SRM-membru Consiliu Conducere); UNIROMSIDER-Uniunea Prod. de Otel din Romania (M. Cons.); Societatea Invent. din Romania.

**\*Fulbright Research Grant, 1991/1992, Ferrous Matrix Composites, Univ. of Alabama, Tuscaloosa, USA**

## REALIZARI STIINTIFICE REPREZENTATIVE

I. Mecanismul germinarii grafitului lamelar in fontele tehnice, recunoscut si aplicat pe plan mondial in fabricatia de piese turnate

\*A fost stabilit un model de formare a grafitului in fontele cenusii in trei trepte, bazat pe formarea initiala a unor micro-incluziuni cu baza oxidica (predominant sub 2 um), ce contribuie la germinarea unor sulfuri complexe de mangan de tipul  $(Mn,X)S$  cu dimensiuni de regula pana la 10 um (predominant sub 5 um), care vor juca rolul de germani de grafitizare majoritari.

\*Au fost definiti factorii de influenta, rolul complex al compozitiei chimice, posibilitatile de dirijare si control al formarii grafitului la grade scazute de subracire eutectica, cu preintampinarea aparitiei grafitului de subracire si a carburilor libere.

\*Studiile bazate pe analiza termica avansata la solidificare si microscopia electronica, analizele structurale si ale proprietatilor mecanice si de exploatare au condus la validarea practica a modelului propus, la diferiti producatori de piese turnate din fonta din mai multe tari.

\*De asemenea au fost definite trei grupe de elemente ce contribuie la acest proces ca si trei faze tehnologice importante in special la topirea fontelor in cuptoare electrice.

\*Rezultatele obtinute au fost prezentate/publicate si validate in reviste reprezentative (International Journal of Cast Metal Research, Materials Science and Technology, Journal of Materials Engineering and Performance, Advanced Materials Research, ISIJ International, International Journal of Metalcasting) precum si la importante congrese si conferinte internationale, in tari precum SUA, Franta, Spania, Japonia, Germania, Turcia, India, China, Egipt, Norvegia. Dr. R. Gundlach, in The Honorary Lecture-AFS Metalcasting Congress, 2008-SUA, Cast Iron Division, sustine importanta practica a Mn si S in fontele cenusii pe baza rezultatelor raportate de colectivul I. Roposan si altii (Romania si Norvegia), indeseobi la AFS Cast Iron Inoculation International Conference, 2005, SUA. Lucrarea invitata la AFS Cast Iron Melting International Conference (2009-SUA) a condus la definirea conducerii elaborarii fontelor in cuptoarele electrice cu inductie in trei trepte tehnologice. O lucrare prezentata la Asian Foundry Congress (2008, Japonia) a definit rolul Al, Si si Zr ca elemente cheie in germinarea grafitului lamelar.

\*Preconditionarea fontelor cenusii cu elementele active Al si Zr a devenit o tehnologie internationala, in

urma prezentarii/publicarii rezultatelor obtinute in Germania, SUA, Anglia, India, China, Egipt, Anglia, in timp ce produsul Preseed realizat de firma ELKEM-Norvegia, cel mai performant material de preconditionare.

**\*Principalul suport al acordarii American Foundry Society [AFS] – AWARD OF SCIENTIFIC MERIT - 2012 [cea mai importanta distinctie stiintifica, American Foundry Society]**

## II. Fonta cu grafit vermicular / compact

-studiiile referitoare la formarea si cresterea celulelor eutectice ale Fgv/c, in diferite conditii de cristalizare, identificandu-se mai multe posibilitati de aparitie a acestora;

-stabilirea mai multor clase de compactitate ale grafitului vermicular, caracterizarea acestora prin factori de forma si evidențierea unor corelatii intre acestea.

-evidențierea conditiilor de aparitie a anomalilor structurale la Fgv/c, indeosebi anomalia cementitei si demodificarea grafitului sub actiunea formei de turnare;

-caracterizarea sensibilitatii acestei fonte la formarea feritei la transformarea eutectoida si a posibilitatilor de promovare a perlitei, prin intermediul componentei modificadorilor, a alierii si tratamentului termic;

-definirea unor proprietati tehnologice si de exploatare ale Fgv/c, in comparatie cu Fc si Fgn, respectiv a prelucrabilitatii, rezistentei la oxidare si soc termic, a comportarii la uzare si coroziune, la presiuni ridicate, identificandu-se noi domenii de utilizare.

-caracterizarea proprietatilor fontelor cu valori diferite ale nodularitatii grafitului, ceea ce permite valorificarea intregului domeniu intre 100% Gv si 100% Gn, cu economii importante de metal;

-realizarea unor tehnologii originale de fabricare a Fgv/c, utilizabile in conditiile specifice din tara noastra, respectiv in cazul unor turnatorii ce dispun de cubilouri si cupoare electrice, ce elaboreaza fonte cu sulf ridicat (peste 0,05%S), precum si pentru intreprinderile care produc si piese din Fgn, caz in care recirculantele din productia de Fgv au actiune nociva;

-obtinerea Fgv prin adausul de S dupa tratamentul cu Mg [*aplicata in mai multe turnatorii americane*]

*- Activitate recunoscuta prin THE BEST PAPER AWARD - 63<sup>d</sup> World Foundry Congress, 1998, (Fgn si Fgv) [lucrare recenzata in majoritatea publicatiilor de turnatorie din lume] si THE BEST OPERATING PAPER AWARD-106<sup>th</sup> AFS Casting Congress, SUA 2002.*

- Prima carte/monografie referitoare la Fonta cu grafit vermicular pe plan mondial [Ed. Tehnica, Bucuresti, 1984]

## III. Alte contributii in domeniul fontelor

-asimilarea in tara si extinderea la mai multe intreprinderi a tehnologiei de modificare a fontei in bazin;

-stabilirea particularitatilor procesului de uzare a fontelor albe si pestrite, turnate in cilindri de laminor si a factorilor de influenta; caracteristicile grafitului, a cementitei si masei metalice de baza, influenta oxisulfurilor.

-stabilirea mecanismului aparitiei si dezvoltarii fisurilor la solicitarea la soc termic a fontelor cu grafit lamelar, vermicular si nodular, a fontelor albe si pestrite, aliate si nealiate, evidențierea factorilor de influenta;

-evidențierea particularitatilor procesului de oxidare a Fgv, in raport cu Fgn si Fgl;

-cercatari in domeniul tehnologiei de modificare in forma de turnare, in vederea obtinerii fontelor cu grafit lamelar modificat, vermicular si nodular; cercetari in domeniul modificarii si alierii superficiale a fontelor, a turnarii bimetalice otel-fonta si Fc-Fgn; cercetari in domeniul utilizarii deseurilor de anozii ca inlocutori partiali ai coacsalui de turnatorie; -cercatari in domeniul cristalizarii fontelor la solidificarea in forme vidate; utilizarea tehnicii vidului la modificarea in oala si forma a fontelor; -stabilirea particularitatilor arderii coacsalui in cubilou cu alimentare cu aer in regim optimizat, in vederea utilizarii coacsalui marunt;-evidențierea influentei structurii in stare turnata asupra comportarii la tratament termic de calire izoterma si proprietatile fontelor bainito-austenitice cu grafit nodular, vermicular si coral.-controlul solidificarii fontelor cu grafit in piesele cu pereti groși, cu evitarea formarii "chunky-graphite";-intensificarea modificarii grafitizante, in cazul fontelor cenusii nemagnetice, inalt aliate Ni-Mn;-utilizarea azotului la modificarea si microalierarea fontelor albe si pestrite, nealiate si aliate Ni-Cr-Mo;-microalierarea si modificarea complexa a fontelor nealiate si slab-mediu aliate Ni-Cr, tip NiHard;

- realizarea unor materiale desulfurante pe baza de carbura de calciu romanesti de inalta eficienta [THE BEST PAPER AWARD – 107<sup>th</sup> American Foundry Congress, SUA , 2003].

## IV. Inventica

Activitatea de cercetare stiintifica originala a fost protejata prin brevete de inventii acordate de OSIM. Au fost obtinute **35 brevete de inventii, 30 fiind indexate in Derwent Innovation Index-ISI Web of Knowledge.**

**In marea lor majoritate, aceste tehnologii originale brevetate au fost aplicate in producție:**

Tehnologiile originale realizate se referă la obținerea **fontelor cenusii** de înaltă rezistență (hipoeutectice și eutectice), la **fontele cu grafit nodular** (Fgn Bainitice, brichete modificatoare cu Mg, modificatori cu acțiune specială, inoculare cu sulf, tehnologii de modificare și postmodificare în formă), **fonte cu grafit vermicular** (modificatori MODIVER, Fgv refractara, Fgv pentru piese cu pereti subtiri, controlul nodularitatii grafitului cu ajutorul sulfului, Fgv piese mari), **fonte albe și pestrite** (prealaje complexe cu acțiune de modificare-microaliere). Dintre **tehnologiile originale de tratare complexă a fontelor**, se pot evidenția cele de desulfurare-dezoxidare-modificare-postmodificare în flux continuu, utilizarea alicelor metalice active, cu acțiune modificatoare, soluții pentru intensificarea modificării și alierii aliajelor în forma de turnare. Privind **elaborarea aliajelor de turnatorie**, a fost realizată perfectionarea constructivă și tehnologică a cubiloului, în vederea utilizării coșului indigen, conducând la reprojecțarea majoritatii cubilourilor din România.

Tot în domeniul elaborării fontelor, au fost realizate **sorturi originale de carbura de siliciu metalurgica** utilizate cu bune rezultate în cupoare electrice și în cubilou, în peste 20 de turnatorii din țară. În acest mod, au fost înlocuite materiale deficitare (ferosiliciu și cocs de petrol de înaltă calitate) micsorându-se continutul de sulf al fontelor și rebutul pieselor cu 30...50%.

În anii 1986, 1987, 1988 și 1989 s-a participat la **Saloanele Naționale de Inventii** de la Satu Mare, Bacău, Tg.Mureș, Iași, Bihor, Resita, Prahova, Neamț, Sibiu, Constanța, Arad, Târgoviște, Botoșani unde au fost prezentate panouri cu 19 inventii, referate tehnico-stiintifice, interventii in dezbatere etc. La aceste manifestari tehnico-stiintifice au fost obtinute **8 premii** pentru inventiile prezentate, 11 inventii fiind selectionate pentru aplicarea generalizata la scara nationala.

#### V. Preocupari actuale in domeniul fontelor

\*Evaluarea crizei mondiale în domeniul pamanturilor rare și a impactului sau în modificarea fontelor. Identificarea de soluții în acest sens, pentru înlocuirea pamanturilor rare.

\*Soluții practice în controlul și dirijarea solidificării fontelor în condiții critice în ceea ce privește compozitia chimică, starea fontei lichide, viteze mari de racire, specifice mutațiilor actuale din turnatorile de fontă pe plan mondial: trecerea masiva la topirea electrică, cu grade mari de supraîncalzire, în condițiile disparitiei fontei brute din încarcatura, a unor continuturi excesiv de mici de sulf, a creșterii ponderii pieselor turnate cu pereti subtiri (< 5mm) etc.

\*Cercetarea și transpunerea în practica industrială a unor noi prelucrări metalurgice ale fontei în stare lichidă, precum preconditionarea și întărirea inoculării prin adăugiri active, îndeosebi în situații critice.

-Mecanismul germinării grafitului la diferite morfologii ale acestuia.

- Fonte aliate Si/Si-Mo