

Universitatea Alexandru Ioan Cuza Iasi
 Bulevardul Carol I, nr.11, cod 700506. , IASI
 Tel: 0040 232 201010
 Fax: 0040 232 201121

FISA DE EVIDENTA Nr 264/577-5593

a rezultatelor activitatilor de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI	Instabilitati electrostatice in plasme magnetizate si nemagnetizate de temperatura joasa				CATEGORIA DE PROIECT PN-III-P4-ID-PCE-2016-0355
CONTRACT DE FINANTARE	NR 196 DATA 2017-08-09	DURATA CONTRACT	29 LUNI	ACRONIM PROGRAM	Proiecte de Cercetare Exploratorie
VALOAREA INITIALA A PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)		775700 LEI	VALOAREA INITIALA A CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT)		775700 LEI
VALOAREA FINALA A PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)		775700 LEI	VALOAREA FINALA A CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT)		775700 LEI
REZULTATELE CD APARTIN EXECUTANTULUI CONFORM ART NR 17 DIN CONTRACTUL NR 196/2017 CU RESPECTAREA ACORDULUI DE PARTENERIAT					
PARTENERI IN PROIECT					

1) DENUMIRE REZULTAT

Articol ISI- Concentric double hollow grid cathode discharges

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G.
57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediiare

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



C. T. Teodorescu-Soare, S. A. Irimiciuc, C. Ionita, D. G. Dimitriu, B. Hodoroaba, T. O'Hara, O. Vasilovici, L. Amarandi, R. W. Schriftwieser Concentric double hollow grid cathode discharges International Journal of Mass Spectrometry 436 (2019) 83-90

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatice



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIU DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIU DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>

4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA

documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Articol ISI- Concentric double hollow grid cathode discharges

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Articol ISI- Investigations of laser produced plasmas generated by laser ablation on geomaterials. Experimental and theoretical aspects

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G.
57/2002)

2.1 documentatii, studii, lucrari

Rezultat final

Rezultate intermedie

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.2 planuri, scheme



F. Enescu, S. A. Irimiciuc, N. Cimpoesu, H. Bedelean, G. Bulai, S. Gurlui, M. Agop Investigations of laser produced plasmas generated by laser ablation on geomaterials. Experimental and theoretical aspects Symmetry 11 (2019) 1391

2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatiche



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIU DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA		
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Articol ISI- Investigations of laser produced plasmas generated by laser ablation on geomaterials. Experimental and theoretical aspects

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Articol ISI- Charged particle oscillations in transient plasmas generated by nanosecond laser ablation on Mg target

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediiare

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



M. Agop, I. Mihaila, F. Nedeff, S. A. Irimiciuc Charged particle oscillations in transient plasmas generated by nanosecond laser ablation on Mg target SYMMETRY-BASEL Volume 12 Issue 2 Article Number 292 DOI 10.3390/sym12020292

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatiche



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA

documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Articol ISI- Charged particle oscillations in transient plasmas generated by nanosecond laser ablation on Mg target

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Articol BDI - Theoretical modelling of an ablation plasma dynamics

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

2.1 documentatii, studii, lucrari

Rezultat final

Rezultate intermedieare

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

A. B. Agop, D. G. Dimitriu, C. M. Rusu Theoretical modelling of an ablation plasma dynamics Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Sectia Matematica. Mecanica teoretica. Fizica 65 (69) (2019) 39-47

2.2 planuri, scheme

2.3 tehnologii

2.4 procedee, metode

2.5 produse informatiche

2.6 retete, formule

2.7 obiecte fizice

2.8 brevet inventie/ altele asemenea

3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA	
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Articol BDI - Theoretical modelling of an ablation plasma dynamics

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Articol BDI - On the self-modulation in the biological structures

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediere

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



A. Zala, E. Hnatiuc, D. G. Dimitriu, C. M. Rusu On the self-modulation in the biological structures Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Sectia Matematica. Mecanica teoretica. Fizica 65 (69) (2019) 49-60

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatice



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIU DE CERCETARE	<table border="1"> <tr><td>4.1 tehnologiile societății informaționale</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.2 energie</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.3 mediu</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.4 sănătate</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.6 biotecnologii</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.7 materiale, procese și produse inovative</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.8 spațiu și securitate</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>4.9 cercetari socio-economice și umaniste</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>	4.6 biotecnologii	<input type="checkbox"/>	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	4.8 spațiu și securitate	<input checked="" type="checkbox"/>	4.9 cercetari socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>																		
4.1 tehnologiile societății informaționale	<input type="checkbox"/>																																				
4.2 energie	<input type="checkbox"/>																																				
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>																																				
4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>																																				
4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>																																				
4.6 biotecnologii	<input type="checkbox"/>																																				
4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>																																				
4.8 spațiu și securitate	<input checked="" type="checkbox"/>																																				
4.9 cercetari socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>																																				
5) DOMENII DE APLICABILITATE	64 Cercetare dezvoltare																																				
6) CARACTERUL INOVATIV	<table border="1"> <tr><td>6.1 produs nou</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.2 produs modernizat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.3 tehnologie nouă</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.4 tehnologie modernizată</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.5 serviciu nou</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.6 serviciu modernizat</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>6.7 altele</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table> <p style="text-align: right;">http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html</p>	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>																						
6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>																																				
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>																																				
6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>																																				
6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>																																				
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>																																				
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>																																				
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>documentatie tehnico-economica</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>cerere inregistrare brevet de inventie</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>brevet de inventie inregistrate (national, european, international)</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>cerere inregistrare modele si desene industriale protejate</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>cerere inregistrare marca inregistrata</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>marci inregistrate (national, european, international)</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>cerere inregistrare copyright</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>inregistrare copyright (national, european, international)</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> <tr><td>inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </tbody> </table>		INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA			documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>		brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>		modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>		marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>		inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>		inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA																																					
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>																																				
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>																																				
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																				
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>																																				
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																				
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>																																				
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																				
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>																																				
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																				
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>																																				
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																				

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Articol BDI - On the self-modulation in the biological structures

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Articol BDI - On the coherence in the biological structures by means of a „hidden symmetry”

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermedie

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



A. Zala, E. Hnatiuc, D. G. Dimitriu, C. M. Rusu On the coherence in the biological structures by means of a „hidden symmetry” Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Sectia Matematica. Mecanica teoretica. Fizica 65 (69) (2019) 61-68

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatice



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA		
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Articol BDI - On the coherence in the biological structures by means of a „hidden symmetry”

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Capitol - Analysis of low-frequency instabilities in low-temperature magnetized plasma

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediere

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



D. G. Dimitriu, M. Agop Analysis of low-frequency instabilities in low-temperature magnetized plasma,
Capitolul 5 în cartea Fractional Dynamics and Anomalous Transport in Plasma Science, ed. C. H. Skiadas Springer , 2018

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatice



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIU DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA

documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Capitol - Analysis of low-frequency instabilities in
low-temperature magnetized plasma

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Capitol - Theoretical modeling of the interaction between two complex space charge structures in low-temperature plasma

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

2.1 documentatii, studii, lucrari

Rezultat final

Rezultate intermediere

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

S. Irimiciuc, D. G. Dimitriu, M. Agop Theoretical modeling of the interaction between two complex space charge structures in low-temperature plasma, Capitolul 6 ?n cartea Fractional Dynamics and Anomalous Transport in Plasma Science, ed. C. H. Skiadas Springer , 2018

2.2 planuri, scheme

2.3 tehnologii

2.4 procedee, metode

2.5 produse informaticae

2.6 retete, formule

2.7 obiecte fizice

2.8 brevet inventie/ altele asemenea

3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA	
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Capitol - Theoretical modeling of the interaction between
two complex space charge structures in low-temperature
plasma

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Carte - Operational Procedures Describing Physical Systems

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G.
57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediere

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



M. Agop, I. Merches Carte - Operational Procedures
Describing Physical Systems CRC Press, Taylor & Francis
Group, Boca Raton, FL , 2018

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatiche



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIU DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual



3.2 model experimental / functional



3.3 prototip



3.4 instalatie pilot sau echivalent



3.5 altele

4) DOMENIU DE CERCETARE		<input checked="" type="checkbox"/>																																				
	4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>																																				
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>																																				
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>																																				
	4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>																																				
	4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>																																				
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>																																				
	4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>																																				
	4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>																																				
	4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>																																				
5) DOMENII DE APLICABILITATE																																						
64 Cercetare-dezvoltare																																						
6) CARACTERUL INOVATIV																																						
<table border="1"> <tr> <td>6.1 produs nou</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6.2 produs modernizat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6.3 tehnologie noua</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6.4 tehnologie modernizata</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6.5 serviciu nou</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6.6 serviciu modernizat</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6.7 altele</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>			6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>	6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>																						
6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>																																					
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>																																					
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>																																					
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>																																					
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>																																					
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>																																					
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>																																					
<p style="text-align: right;">http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA</td> </tr> <tr> <td>documentatie tehnico-economica</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cerere inregistrare brevet de inventie</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>brevet de inventie inregistrate (national, european, international)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cerere inregistrare modele si desene industriale protejate</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cerere inregistrare marca inregistrata</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>marci inregistrate (national, european, international)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cerere inregistrare copyright</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>inregistrare copyright (national, european, international)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>			INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA			documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>		brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>		modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>		marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>		inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>		cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>		inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA																																						
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>																																					
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>																																					
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																					
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>																																					
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																					
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>																																					
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																					
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>																																					
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																					
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>																																					
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>																																					

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Carte - Operational Procedures Describing Physical Systems

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G.
57/2002)

2.1 documentatii, studii, lucrari

Rezultat final

Rezultate intermediere

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

N. Mazilu, M. Agop, I. Merches Carte - The Mathematical Principles of Scale Relativity Physics: The Concept of Interpretation CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL , 2019

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatiche



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIU DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA		
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Nr crt

VALOAREA DE LA CARE INCEPE NEGOCIEREA

PROCES VERBAL NR/DATA

MOD DE VALORIZICARE

Carte - The Mathematical Principles of Scale Relativity

Physics: The Concept of Interpretation

ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIZICAREA

1) DENUMIRE REZULTAT

Carte - Atomicity through Fractal Measure Theory. Mathematical and Physical Fundamentals with Applications

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G.
57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediere

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari



A. Gavrilut, I. Merches, M. Agop Carte - Atomicity through
Fractal Measure Theory. Mathematical and Physical
Fundamentals with Applications Springer, 2019

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatiche



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>

	3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
	4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
	4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
	4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
	4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>
5) DOMENII DE APLICABILITATE	64 Cercetare-dezvoltare	
6) CARACTERUL INOVATIV	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
	6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
	6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>
	6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>
	http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html	
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA		
	documentatie technico-economica	<input type="checkbox"/>
	cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>
	brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
	cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>
	modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
	cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>
	marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
	cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>
	inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>
	cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>
	inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>

DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE

Carte - Atomicity through Fractal Measure Theory,
Mathematical and Physical Fundamentals with
Applications

1) DENUMIRE REZULTAT

24 de comunicari stiintifice internationale

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermedie

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

2.1 documentatii, studii, lucrari

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

2.2 planuri, scheme

2.3 tehnologii

2.4 procedee, metode

2.5 produse informatiche

2.6 retete, formule

2.7 obiecte fizice

2.8 brevet inventie/ altele asemenea

3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informationale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>
4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatate	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>

<http://spectroscopy.phys.uaic.ro/INSTAPLAS.html>

6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>	
INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA		
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

7) VALORIZAREA RESULTATELOR CERCETARII

