

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI SI EGALITATII DE SANSE

**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare
pentru Protecția Muncii
„Alexandru Darabont”**

**RAPORT DE AUTOEVALUARE A CAPACITATII DE A DESFASURA
ACTIVITATI DE CERCETARE – DEZVOLTARE**

(rezumat)

**Director General,
Dr. ing Mihai COSTESCU**

Octombrie 2007

Cuprins

	Pag.
1. Datele de autentificare ale unității de cercetare	1
2. Domeniul de specialitate	1
3. Starea unității de cercetare	1
3.1 Misiunea unitatii de cercetare, directiile de cercetare-dezvoltare, inovare	1
3.2 Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare-dezvoltare, inovare	2
3.3 Situatia financiara	2
4. Criterii primare de performanta	3
4.1 Lucrari stiintifice (tehnice) publicate in reviste de specialitate cotate ISI	3
4.2 Brevete de inventie si drepturi de autor protejate	3
4.3 Produse, servicii si tehnologii rezultate din activitati de crecetare care au la baza brevete, omologari, inovatii proprii	3
5. Criterii secundare de performanta	3
5.1 Lucrari stiintifice (tehnice) publicate in reviste de specialitate fara cotatii ISI	3
5.2 Lucrari stiintifice prezentate la conferinte internationale cu comitet de program	3
5.3 Modele fizice, modele experimentale, modele functionale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementari si planuri tehnice noi sau perfectionate, realizate in cadrul programelor nationale sau comandate de beneficiar	3
6. Prestigiul profesional	4
6.1 Membri (incluzând statutul de recenzor) în colectivele de redacție ale unor reviste (cotate ISI sau incluse în baze de date internaționale) sau în colective editoriale ale unor edituri internaționale recunoscute	4
6.2 Membri in colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B in clasificarea CNCSIS)	4
6.3 Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	4
6.4 Premii nationale (ale Academiei Romane, CNCSIS, etc)	6
6.5 Conducatori de doctorat, membrii ai unitatii de crecetare	7
6.6 Numar de doctori, membrii ai unitatii de crecetare	7
7. Venituri realizate prin contracte de cercetare in domeniul pentru care se face evaluarea	7
7.1 Numarul si valoarea contractelor de cercetare internationale finantate din fonduri publice	7
7.2 Numarul si valoarea contractelor de cercetare internationale finantate din fonduri private	7
7.3 Numarul si valoarea contractelor de cercetare nationale finantate din fonduri publice	7
7.4 Numarul si valoarea contractelor de cercetare nationale finantate din fonduri private	8

7.5 Alte surse	8
8. Resursa umana de cercetare	8
8.1 Total personal de cercetare care realizeaza venituri din activitatea cercetare-dezvoltare/din care doctori	8
8.2 Date privind perfectionarea resursei umane	9
9. Infrastructura de cercetare-dezvoltare	9
9.1 Laboratoare de cercetare-dezvoltare	9
9.2 Lista echipamentelor performante achizitionate in ultimii 10 ani	10
10. Alte mentiuni	14
ANEXE	
ANEXA 4.1 - Lista lucrarilor publicate in reviste cotate ISI (1pag.)	
ANEXA 4.2 - Lista brevetelor de inventie 2002 – 2006 (1 pag.)	
ANEXA 5.1 - Conferinte internationale (8 pag.)	

RAPORT de AUTOEVALUARE

perioada 2002 - 2007

1. Datele de autentificare ale unității de cercetare

1.1. Denumirea: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Muncii „Alexandru Darabont”

1.2. Statutul juridic¹: institut national de cercetare- dezvoltare

1.3. Actul de înființare²: insitut infiintat in 1951 de catre Academia Română și reorganizat prin HG nr 406/ 1998 si HG nr. 1772/ 2004, reacreditat prin ordin MEC nr.7293/2001

1.5. Numărul de înregistrare în Registrul Potențialilor Contractorilor: 2303

1.6. Director general: Dr. ing. Mihai COSTESCU

1.7. Adresa: B-dul. Ghencea, nr. 35 A, sector 6, București

1.8. Tel.: 313.17.27, Fax: 315.78.22, Web: www.inpm.ro
E-mail: office@inpm.ro

2. Domeniul de specialitate

2.1. Conform clasificării UNESCO³:

3399 - Ingineria și tehnologia mediului de muncă

6310.09 - Calitatea vieții

2.2. Conform clasificării CAEN:

7310 - Activități de CD în domeniul științelor fizice și naturale (fizică, chimie, științe tehnice, științe biologice).

7320 - Activități de CD în domeniul științelor sociale și umaniste.

3. Starea unității de cercetare

3.1. Misiunea unității de cercetare, direcțiile de cercetare, dezvoltare, inovare: Fundamentarea stiintifica a masurilor de imbunatatire a acitivitatii de securitate si sanatare in munca si promovarea politicii in domeniu prin cercetari orientate catre solutii tehnice si organizationale noi, necesare proiectarii sistemelor de munca in conformitate cu reglementarile in domeniu.

¹ Se menționează forma de organizare și persoana juridică: dacă unitatea de cercetare nu are personalitate juridică se menționează denumirea instituției cu personalitate juridică care o reprezintă (de ex, Centrul de .. din cadrul Universității ...)

² Se menționează titlul actului, data emiterii, organul emitent și, după caz, modificările ulterioare

³ Domeniile de clasificare UNESCO pot fi accesate la www.mct.ro/ancs

Directii de cercetare- dezvoltare :

- Cercetare fundamentala si aplicativa pentru imbunatatirea continua a performantei de securitate si sanatate in munca - eliminarea cauzelor accidentelor si imbolnavirilor profesionale, scaderea nivelului de risc, crearea starii de bine la locul de munca;
- Dezvoltarea de instrumente de evaluare / expertizare a locurilor de munca
- Certificarea calitatii de securitate a echipamentelor de munca si a celor de protectie individuala
- Dezvoltarea de standarde in domeniul securitatii si sanatatii in munca
- Dezvoltarea de solutii tehnice de eliminare / diminuare a factorilor de risc din mediul de munca / inconjurator
- Crearea unei arii curriculare educationale in domeniu prin organizarea de cursuri la nivel postuniversitar, doctoral
- Diseminarea rezultatelor cercetarii prin publicatii, expozitii, simpozioane.

3.2. Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare și gradul de recunoaștere a acestora:

Măsurile tehnice și organizatorice legate de aplicarea unor soluții de combatere a riscurilor la instalații, tehnologii, precum și mijloace de protecție pentru îmbunătățirea performanței de securitate și sănătate în sistemele de muncă.

Elaborare de bune practici și instrumente de evaluare/expertizare a locurilor de muncă: metode, metodologii.

Evaluarea conformității și certificarea calitatii de securitate a echipamentelor de muncă și a celor de protecție individuală în scopul creșterii siguranței în exploatare.

Suporturi de curs pentru formarea de specialiști și perfecționare în domeniul securității și sănătății în muncă.

Elaborare standarde în domeniile : Ergonomie, Instalații electrice în construcții, Securitatea echipamentelor tehnice, Mijloace individuale de protecție, Protecția omului împotriva zgomotului și vibrațiilor, Tehnica iluminatului.

Participare la Observatorul European al riscurilor care colectează și analizează date privind riscurile noi și emergente pentru o mai bună informare cu privire la impactul schimbărilor din lumea muncii asupra securității și sănătății în muncă și pentru conturarea măsurilor viitoare de prevenire.

Activitatea de cercetare în intervalul considerat a fost încununată de 6 brevete, 24 de premii și medalii internaționale și 6 naționale.

3.3. Situația financiară : datorii la bugetul de stat: Conform punct 7. Nu există datorii la bugetul de stat.

4. Criterii primare de performanță

	punctaj
4.1. Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate cotate ISI ⁴ .	
4.1.1. Număr de lucrări științifice	2 x 30
4.1.2. Punctaj cumulativ ISI ⁵	0,565 x 5
4.1.3. Număr de citări în reviste de specialitate cotate ISI ⁶	0 x 5
<i>(lista lucrărilor și citărilor, grupate pe ani, se atașează ca Anexa 4.1.)</i>	
Total punctaj cap. 4.1: 62,825	
4.2. Brevete de invenție ⁷ și drepturi de autor protejate	
4.2.1. Număr de brevete	6 x 30
4.2.2. Număr de citări de brevete în sistemul ISI	0 x 5
<i>(lista brevetelor și citărilor grupate pe ani, se atașează ca Anexa 4.2.)</i>	
Total punctaj cap. 4.2: 180	
4.3. Produse, servicii și tehnologii rezultate din activități de cercetare care au la bază brevete, omologări, inovații proprii (se indică contractul și firma care utilizează produsul, serviciul, tehnologia).	
4.3.1. Număr de produse, servicii și tehnologii	788
x 20	
<i>(lista produselor, serviciilor și tehnologiilor, grupate pe ani, se atașează ca Anexa 4.3.)</i>	
Total punctaj cap. 4.3: 15.760	
Total punctaj cap. 4: 16.002,82	

5. Criterii secundare de performanță

5.1. Lucrări științifice (tehnice) publicate în alte reviste ⁸ de specialitate, fără cotație ISI	
5.1.1. Număr de lucrări	67 x 5
Total punctaj cap. 5.1 : 335	
5.2. Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program	
5.2.1. Număr comunicări prezentate	58 x 5
<i>(lista comunicărilor grupate pe ani se atașează ca Anexa 5.1.)</i>	
Total punctaj cap. 5.2: 290	

5.3. Modele fizice, modele experimentale, modele functionale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementari si planuri tehnice noi sau perfectionate, realizate

⁴ indexate de Thomson Scientific (fost Institute for Scientific Information-ISI) in Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index sau Arts & Humanities Citation Index.

⁵ Punctajul ISI se obține prin însumarea factorilor de impact ai publicațiilor respective.

⁶ Sunt excluse autocitățile.

⁷ Se specifică dacă brevetul este național/ internațional (USPTO,EPO,JPO) și numărul brevetului.

⁸ in cazul revistelor românești sunt luate in considerare cele cotate CNCSIS, categoria B (vezi www.cnscis.ro)

in cadrul programelor nationale sau comandate de beneficiar/ Studii prospective și tehnologice, normative, proceduri, metodologii și planuri tehnice, noi sau perfecționate, comandate sau utilizate de beneficiar.

5.3.1. Număr de metode/studii , etc **749** x 5

Total punctaj cap. 5.3: 3745

Total punctaj cap. 5: 4370

6. Prestigiul profesional

6.1. Membri (incluzând statutul de recenzor) în colectivele de redacție ale unor reviste (cotate ISI sau incluse în baze de date internaționale) sau în colective editoriale ale unor edituri internaționale recunoscute:

Număr de prezențe în perioada pentru care se face evaluarea 0 x 20

Nr.crt. Nume Titlul revistei/editurii

6.2. Membri in colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B in clasificarea CNCSIS)

Număr de prezențe: 0 x 10

6.3. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție:

Număr de premii: **26 x 20= 520**

Nr. crt.	Nume	Premiul	Anul
1.	Victor VOICU	Medalie de aur la Salonul International de Inventii Geneva, pentru Filtru mecanic cu doua trepte de filtrare, 20 Aprilie 2007	2007
2.	INCDPM Alexandru Darabont	Diploma de participare la Expozitia Cercetare si Inovare Europeana, Paris, 07-09 iunie 2007	2007
3.	Victor VOICU, Vasile STOIENESCU, Daniel BADEA	Medalie de argint la Salonul International de Inventii Geneva, pentru Dispozitiv reglabil pentru captarea noxelor , 20 Aprilie 2007	2007
4.	Victor VOICU, Vasile STOIENESCU, Daniel BADEA	Medalie de argint la Salonul International de Inventii Geneva, pentru Instalatie pentru captarea noxelor la sudarea electrica a CO2 si jet de plasma, 20 Aprilie 2007	2007
5.	Victor VOICU, Vasile STOIENESCU, Daniel BADEA	Dipolma de excelenta cu medalie de aur la Salonul International al Inventiilor , Cercetarii Stiintifice si Transferului Tehnologic, editia XII, Iasi, pentru inventiile prezentate la Salon, 5-9 iulie 2006	2006

6.	INCDPM Alexandru Darabont Autori: Victor VOICU, Daniel BADEA	Medalie de argint la Eureka , Bruxelles pentru Instalatie de captare a noxelor de la sudura electrica	2006
7.	Victor VOICU, Daniel BADEA	Diploma de Excelenta, La Salonul INVENTIKA 2006, Societatea Inventatorilor din Romania, pentru inaltul nivel stiintific si tehnic al invetiilor prezentate	2006
8.	INCDPM Alexandru Darabont Autori: Victor VOICU, Daniel BADEA	Medalie de argint la Salonului International de Inventii si Tehnologii noi INVENTIKA 2005, pentru Instalatie pentru captarea noxelor la sudarea electrica a CO2 si jet de plasma, 3-7 Octombrie 2006	2006
9.	INCDPM Autori: Victor VOICU, Vasile STOENESCU, Daniel BADEA	Medalia de Aur I si Diploma la Salonul International de Inventica- Arhimede 2005, Moscova, 15-18 martie 2005	2005
10.	Victor VOICU	Medalie de aur la Salonul Cercetarii Sevastopol, pentru Filtru mecanic cu doua trepte de filtrare,	2005
11.	Ionel IORGA si colaboratorii	Medalia INVENTICA 2005, Bucuresti, pentru lucrarile prezentate in cadrul Salonului International INVENTICA 2005	2005
12.	Victor VOICU si colaboratorii	Medalia INVENTICA 2005, Bucuresti, pentru lucrarile prezentate in cadrul Salonului International INVENTICA 2005	2005
13.	INCD pentru Protectia Muncii	Premiul Prefecturii Iasi, ECOINVENT Iasi 2005, Inventii pentru o planeta curata	2005
14.	Victor VOICU Daniel BADEA	Premiul Special la Salonul International al Inventiilor in Protectia Mediului, ECOINVENT 2005, pentru Instalatie pentru captarea locala si retinerea aerosolilor de plumb si a vaporilor de acid clohidric la fabricarea radiatoarelor pentru autovehicule	

15.	Victor VOICU	Premiul Special la Salonul International al Inventiilor in Protectia Mediului, ECOINVENT 2005, pentru Captarea si retinerea pulberilor in doua trepte, la operatiile de sablare in camere inchise	2005
16.	INCDPM	Certificate of Appreciation, INVENTIKA Romania, Targul International de Cercetare si Noi Tehnologii, Bucuresti	2004
17.	Victor VOICU, Vasile StOENESCU, Daniel BADEA	Diploma si medalie de aur Salon International INVENTICA 2004, Iasi, Societatea Inventatorilor din Romania	2004
18.	Steluta NISIPEANU Raluca STEPA	Medalie de argint și diplomă la Salonul Internațional de Invenții EUREKA – Bruxelles, pentru Materiale adsorbante cu suprafata specifica mare	2003
19.	Victor VOICU Daniel BADEA	Medalie de bronz și diplomă la Salonul Internațional de Invenții EUREKA – Bruxelles, pentru Filtru mecanic cu doua trepte de filtrare,	2003
20.	Victor VOICU Daniel BADEA	Medalie de argint și diplomă la Salonul Internațional de Invenții – GENEVA	2003
21.	Virginia HENȚULESCU	Medalie de bronz la Salonul Internațional de Invenții –GENEVA	2003
22.	Virginia HENȚULESCU	Medalie de argint la Salonului Mondial al Inovării, Cercetării și Noilor Tehnologii EUREKA – Bruxelles	2003
23.	Victor VOICU Daniel BADEA	Medalie de aur la Salonului International al Inovării, Cercetării și Noilor Tehnologii EUREKA – Bruxelles, pentru Instalatie pentru captarea locala si retinerea aerosolilor de plumb si a vaporilor se acid clohidric la fabricarea radiatoarelor pentru autovehicule	2002
24.	Steluta NISIPEANU Raluca STEPA	Medalie de argint la Salonul Internațional de Invenții –GENEVA, pentru Materiale adsorbante cu suprafata specifica mare	2002
25.	Steluta NISIPEANU	Medalie de aur și diplomă la Salonul Mondial de Inventică, Cercetare și Tehnologii Noi – EUREKA –	2002

		Bruseles, pentru Compozitie de incapsulare a metalelor toxice din deseuri	
26.	Nicolae OPREA	Medalie de argint la Salonul Internațional de Invenții – GENEVA, pentru Dispozitiv de protecție pentru fierăstraie circulare	2002

6.4. Premii naționale (ale Academiei Române, CNCSIS, altele):

Număr de premii:

6 x 10 = 60

Nr. Crt.	Nume	Premiul
1.	INCDPM Alexandru Darabont	Diploma de participare la Salonul Cercetării 2007, Bucuresti 2-6 Octombrie 2007
2.	Victor VOICU	Premiul Agentiei de protectie a mediului Iasi, Salonul Societatea Inventatorilor din Romania
3.	INCD pentru Protectia Muncii	Brevet Henri Coanda Cl. I, Salon INVENTICA 2005, pentru aActivitate deosebita in Creatie Tehnica
4.	Victor VOICU	Medalie de aur, cu mentiunea speciala a juriului international, la IASI – ECOINVENT Instalatie pentru captarea noxelor la sudarea electrica a CO2 si jet de plasma
5.	Steluta NISIPEANU	Ordinul Național “Pentru Merit” – în grad de Cavaler
6.	Steluta NISIPEANU	Diplomă de merit la Salonul Cercetării Conceput în România „CONRO”

6.5. Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare:

Număr de conducători de doctorat :

0 x 10

Nr.crt. Nume

6.6. Număr de doctori, membri ai unității de cercetare:

Număr de doctori

11 x 10=110

Total punctaj cap.6 : 690

Total punctaj cap. 4 + 5 + 6 : 16.002,82 + 4.370 + 690 = 21.062,82

Numarul mediu de cercetatori: 51

7. Venituri realizate prin contracte de cercetare în domeniul pentru care se face evaluarea (în perioada pentru care se face evaluarea) :

7.1. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri publice ⁹:

ANUL	Numar	Val. euro
2002	-	-
2003	-	-
2004	1	21 896,87
2005	2	9 538,87
2006	2	9 384,59
2007	1	22500,00
TOTAL	6	63 320,33

7.2. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri private: -

7.3 Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice¹⁰: Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice:

Contracte PNCDI	Numar proiecte/ Valoare					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007
CALIST	9/157336	12/ 493134	8/151251	7/ 29644	1/ 51767	-
CERES	-	-	1/80760	1/106284	-	-
INFRAS	6/ 151797	7/ 439554	6/ 466612	1/150500	2/ 279595	-
INVENT	1/ 9500	2/ 84927	2/ 162087	1/120255	-	-
INFOSOC	2/ 89550	2/ 283450	2/ 91825	1/ 29000	1/4000	-
BIOTECH	1/ 9000	1/ 26500	1/ 20710	-	-	-
AEROSPATIALE	-	-	1/ 11250	-	1/ 38750	-
RELANSIN	3/ 49305	3/ 93247	2/ 27059	1/ 12500	1/ 15500	-
MENER	1/ 4000	2/ 30400	4/ 37917	2/ 8600	1/ 8106	-
CERCETARE DE EXCELENȚĂ	-	-	-	3/ 304500	9/ 775999	9/ 1019477
PLAN SECTORIAL	-	-	-	-	1/ 30000	2/ 27000

⁹ valori defalcate pe ani și valoarea totală în EUR

¹⁰ datele vor fi prezentate pe tipuri de programe (PNCDI, CEEX, granturi, s.a.); valorile contractelor vor fi defalcate pe ani.

7.4. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri private:

Contracte	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Cercetare societati comerciale	468023	513460	1747335	3277242	2173061	2355627

7.5. Alte surse :

7.5.1 Venituri realizate din activități economice (servicii, microproducție) :

Contracte	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Cursuri	1760778	1054542	356075	483035	622932	737565
Servicii	168923	205691	256657	264721	216065	220343
Vanzari norme	530386	3078707	1371764	1192961	1054457	974745

8. Resursa umană de cercetare

(situația va fi prezentată pe ani)

8.1. Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare -dezvoltare/ din care doctori :

8.1.1. Cercetători științifici gradul 1 (Profesori)/ din care doctori :

2002	2003	2004	2005	2006	2007
5 / 5	5 / 5	4 / 4	6 / 6	5 / 5	5 / 5

8.1.2. Cercetători științifici gradul 2 (Conferențieri) /din care doctori:

2002	2003	2004	2005	2006	2007
26 / 3	24 / 4	24 / 4	19 / 2	19 / 2	19 / 4

8.1.3. Cercetători științifici gradul 3 (Lectori)/ din care doctori:

2002	2003	2004	2005	2006	2007
14 / -	15 / -	15 / 1	13 / 1	14 / 1	13 / 1

8.1.4. Cercetători științifici / din care doctori:

2002	2003	2004	2005	2006	2007
5 / -	8 / -	9 / -	13 / 1	12 / 1	12 / 1

8.1.5. Asistenți de cercetare:

2002	2003	2004	2005	2006	2007
12	6	5	2	3	3

8.1.6. Total personal auxiliar de cercetare angajat:

2002	2003	2004	2005	2006	2007
39	42	42	42	37	38

8.2. Date privind perfecționarea resursei umane.

8.2.1. Număr de doctoranzi, masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare la data completării formularului: **18**

8.2.2. Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare în perioada pentru care se face evaluarea.

2002	2003	2004	2005	2006	2007
1	-	2	1	-	2

9. Infrastructura de cercetare- dezvoltare

9.1. Laboratoare de cercetare/dezvoltare

Nr.crt.	Denumirea laboratorului	Domeniul în care este acreditat
1	Laboratorul Mijloace Individuale de Protecție	încercări echipamente de protecție individuală
2	Laboratorul Riscuri Chimice și Biologice*	încercări aer în mediul de muncă
3	Laboratorul Riscuri Fizice*	încercări zgomot în mediul de muncă
4	Organism de certificare ICSPM- CS	Evaluarea conformitatii si certificarea masinilor industriale si a componentelor de securitate, echipamente individuale de protectie, echipamente electrice de joasa tensiune si alte echipamente tehnice utilizate in procesul muncii

*) în curs de acreditare

9.2. Lista echipamentelor performante achiziționate in ultimii 10 ani:

Nr. crt.	Echipamentul	Anul fabricației	Valoarea Euro	Sursa de finanțare a investiției
1.	Spectrofotometru de Absorbție Atomică SOLAAR 969	2001	30.000	Împrumut Banca Mondială
2.	Cromatograf UNICAM PRO GC+	2001	32.000	Împrumut Banca Mondială

3.	Spectrofotometru UV-VIS Helios Alpha	2001	19.000	Împrumut Banca Mondială
4.	Colorimetru C99	2006	1150	INCDPM
5.	Analizor TESTO 350	1999	3.500	INCDPM
6.	Pompă Deluxe SKC R4	2001	1.900	Împrumut Banca Mondială
7.	Pompă Deluxe SKC R8	1997	2.100	Împrumut Banca Mondială
8.	Pompă CF 20 Basic	2001	2.500	Împrumut Banca Mondială
9.	Pompă CF 20	2001	2.200	Împrumut Banca Mondială
10	pH metru portabil	2001	70	Împrumut Banca Mondială
11	pH-metru 340 A set	2001	90	Împrumut Banca Mondială
12	Senzor pH Sentix 41	2001	90	Împrumut Banca Mondială
13	Trusă analizor multiparametru CONSORT C535	2001	1.300	Împrumut Banca Mondială
14	Balanță analitică PRECISA seria 320 XT	2001	2.300	Împrumut Banca Mondială
15	Etuvă Caloris EC 100	2001	500	Împrumut Banca Mondială
16	Baie de nisip	2002	600	INFRAS
17	Baie apă	2002	400	INFRAS
18	Agitator magnetic	2002	150	INFRAS
19	Distilator Milli DI	2001	800	Împrumut Banca Mondială
20	Termoanemometru	2001	60	Împrumut Banca Mondială
21	Termometru electronic TESTO	1999	40	INCDPM
22	Termohigrometru	2001	75	Împrumut Banca Mondială

23	Moară analitică – IKA KB 5/10 și set site	2001	2210	Împrumut Banca Mondială
24	Aparat pentru determinarea permeabilității la aer a materialelor textile WIRA	2001	11154	Împrumut Banca Mondială
25	Baie de nisip termostată, tip BNC 03	2001	1018	Împrumut Banca Mondială
26	Etuvă/ Sterilizator, tip EC 100	2001	928	Împrumut Banca Mondială
27	Balanță analitică Precisa XT 220A prevăzută cu kit pentru determinarea densității solidelor	2001	2707	Împrumut Banca Mondială
28	Ph-metru WTW, InoLab Level 1	2001	1258	Împrumut Banca Mondială
29	Aparat pentru determinarea permeabilității la apă Schroder W5	2001	11943	Împrumut Banca Mondială
30	Cromatograf de lichide – Varian Prostar 210 Isocratic	2001	30900	Împrumut Banca Mondială
31	Aparat pentru determinarea rezistenței la căldura de contact – IG/HREN	2001	6515	Împrumut Banca Mondială
32	Abrazimetrul Martindale, James Heal 404	2001	18697	Împrumut Banca Mondială
33	Aparat pentru încercarea privind comportarea la foc dr. Troitsch	2001	21950	Împrumut Banca Mondială
34	Mașină universală de tracțiune Hounsfield – 50KN – tip H50K-S cu 3 doze tensiometrice	2001	53915	Împrumut Banca Mondială
35	Cuptor pentru topire – tip LV 1700	2001	11924	Împrumut Banca Mondială
36	Aparat pentru determinarea permeabilității la vapori de apă FX 3000II, Karl Schroder	2001	6746	Împrumut Banca Mondială
37	Aparat pentru distilat apă –tip DC 1,5	2001	364	Împrumut Banca Mondială
38	Porta control – unitate mobilă pentru testarea costumelor împotriva riscurilor chimice	2001	1974	Împrumut Banca Mondială

39	Aparat pentru determinarea rezistenței la tăiere prin tranșare COUPTEST	2002	12495	Împrumut Banca Mondială
40	Aparat pt. determinarea rezistenței electrice ELTEX - Teraohmmeter	2002	15863	Împrumut Banca Mondială
41	Colorimetru / spectofotometru pentru măsurarea caracteristicilor optice și de culoare –LabScan XE 45/0	2001	25477	Împrumut Banca Mondială
42	Durometru portabil Shore HPSA	2001	583	INFRAS
43	Indicator numeric de temperatură cu sonde de temperatură	2002	254	INFRAS
44	Nișă de laborator varianta 1 (A) cu filtru VETOX 121C	2002	7564	Împrumut Banca Mondială
45	Aparat pentru determinarea absorbției de vapori de apă Md STD 478	2001	3260	INFRAS
46	Aparat pentru determinarea rezistenței la flexiune a tălpilor - STM 465 WHOLE SOLE FLEXING MACHINE și STM 465 J chisel cut	2003	12635	INFRAS
47	Presă manuală pentru debitarea epruvetelor – HAND OPERATED PRESS	2002	2497	INFRAS
48	Aparat determinare indice de transmisie termică prin contact tip L-DITTC 500	2004	3375	Program NUCLEU
49	Aparat de încercări la penetrarea lichidelor – stropire substanțe chimice	2004	1500	Investiție MMSSF
50	Aparat digital pentru masurat grosimi	2005	4980	Investiție MMSSF
51	Aparat pentru determinarea căldurii radiante	2005	1389	Program NUCLEU
52	Aparat pentru determinarea rezistenței mecanice a filtrelor	2006	2543	Program NUCLEU
53	Aparat pentru determinarea rezistenței termice și a rezistenței la vapori de apă în regim staționar, a materialelor textile, filme, straturi de acoperire, bureți și piele, inclusiv asamblări multistrat	2006	11428	Program EXCELENȚĂ

54	Cameră climatică cu domeniul de temperatură de -75 0C și 180 0C	2007	35352	Program EXCELENȚĂ
55	Componente pentru instalația de încercare și măsurare a izolației la frig	2007	4128	Program EXCELENȚĂ
56	Aparat pentru determinarea rezistenței la alunecare	2007	70312	Program EXCELENȚĂ
57	Pompa recoltare noxe	2002	1700	Împrumut Banca Mondială
58	Pompa prelevare probe aer	2002	5326	Împrumut Banca Mondială
59	Aparat de măsurare a parametrilor de microclimat Casella –HTA 4200	2002	3554	Împrumut Banca Mondială
60	Aparat de măsurare a curenților de aer DA 30	2002	1097	Împrumut Banca Mondială
61	Pompa recoltare probe de aer, cu debite mici VORTEX	2002	1738	Împrumut Banca Mondială
62	Aparat măsurare a curenților de aer TESTO 435	2001	1906	Împrumut Banca Mondială
63	Aparat pentru măsurarea vitezei si temperaturii	2001	1906	Împrumut Banca Mondială
64	Manometru cu afișare numerica TESTO 510	2001	571	Împrumut Banca Mondială
65	Tahometru TESTO 470	2001	522	Împrumut Banca Mondială
66	Tub Pitot telescopic	2001	458	Împrumut Banca Mondială
67	Termo-higrometru	2002	203	Împrumut Banca Mondială
68	Pompa portabila de aer CF 20	2002	6285	Împrumut Banca Mondială
69	Analizor de zgomot 2260 B&K	2002	15885	Împrumut Banca Mondială

70	Analizor de zgomot 2260 B&K	2002	15885	Împrumut Banca Mondială
71	Dozimetru de zgomot 4442 B&K	2002	5357	Împrumut Banca Mondială
72	Dozimetru de zgomot 4445 B&K	2006	3447	Program CEEEX
73	Analizor de vibrații 3560-C PULSE	2002	31771	Împrumut Banca Mondială
74	Termoanemometru SPER SCIENTIFIC 840030	2003	277	Împrumut Banca Mondială
75	Termohigrometru 8711 ETI Limited Anglia;	2003	234	Împrumut Banca Mondială
76	Termohigroanemometru CASELLA 4200 - Ltd. Italia HTA	2003	190	Împrumut Banca Mondială
77	Monitor de stres termic pentru indicele WBGT CASELLA - Ltd. Italia MICROTHERM Heat Stress WBGT;	2003	2880	Împrumut Banca Mondială
78	Luxmetru TESTO TESTO 545.	2003	560	Împrumut Banca Mondială
79	Aparat de măsurări izotrope ale radiațiilor electromagnetice de înaltă frecvență cu două sonde de măsurare WANDEL & GOLTERMANN GMBh & Co Germania EMR - 300;	2003	7860	Împrumut Banca Mondială
80	Aparat de măsurat câmpuri electromagnetice la echipamentele informatice HOLADAY EMF Instrumentation and Microwave Ltd. SUA FD-2;	2003	1805	Împrumut Banca Mondială
81	Aparat de măsurat câmpuri electrice și magnetice de joasă frecvență cu accesorii HOLADAY EMF Instrumentation and Microwave Ltd. SUA HI3604.	2003	4617	Împrumut Banca Mondială

10. Alte mentiuni

Institutul National de Cercetare Dezvoltare Alexandru Darabont are implementat sistemul de management al calitatii in conformitate cu ISO 9001, avand certificatul **RO- 4674** emis de SRAC , partener al retelei internationale IQNet. Apartenenta la IQNet asigura recunoasterea externa a certificarii sistemului de management al calitatii , in baza acordului de reciprocitate intre membrii acestei retele internationale la care au aderat 37 de organisme din din toata lumea.

Din anul 1966 INCDPM “Alexandru Darabont” este service al Centrului International de Informare in domeniul SSM (CIS), organism ce apartine Organizatiei Internationale a Muncii. Obiectivul prioritar al CIS este facilitarea unui schimb international de informatii in domeniul SSM, INCDPM punand la dispozitia celor interesati toate bazele de date si toate materialele informative primite de la ILO-CIS Geneva.

Din 1999 in cadrul institutului functioneaza Punctul Focal al Agentiei Europene pentru Securitate și Sănătate in Muncă, care administrează serviciul permanent de informații în domeniul ssm www.protectiamuncii.ro și asigură implementarea proiectelor și activităților Agenției în Romania.

În cadrul institutului functioneaza Organismul de Certificare (**numar de identificare 1805**) notificat de Comisia Europeana pentru implementarea procedurilor de certificare in conformitate cu directivele 89/686/EEC- *Echipament individual de protectie* si 98/37/EC- *Masini*, acreditat de RENAR cu nr.077C/22.01.2007 pe Directiva73/23/CE si alte achipamente tehnice utilizate in procesul muncii.

In conformitate cu noile orientari la nivel European a fost creata Platforma Tehnologica Romana pentru Securitate Industriala RTPIS , afiliata celei europene. Platforma este coordonata de INCDPM “Alexandru Darabont” si va intensifica comunicarea in retea si va stimula imbunatatiri tehnologice si organizationale in domeniul managementului riscurilor. Programul de lucru se va realiza pe baza unei agende de cercetare comune si prin actionarea in domeniul educatiei, standardizarii, transferului tehnologic catre industrie precum și prin interactiunile cu alte platforme tehnologice preocupate de problematica riscurilor (Chimie, Hidrogen etc.).

INCDPM este membru ASRO, gazduieste 6 Comitete tehnice de standardizare si este membru în alte 14 Comitete tehnice de standardizare.

Comitete tehnice de standardizare din INCDPM

Nr. CT	Denumire CT	Numele și prenumele reprezentantului în CT
54	Ergonomie	Presedinte: Seracin Mihaela Secretar: Petreanu Viorica
136	Instalații electrice în construcții	Secretar: Constantin Beiu

223	Securitatea echipamentelor tehnice	Presedinte: Stănescu Andrei Ștefan Secretar: Gropeanu Florinela
227	Mijloace individuale de protecție	Presedinte: Emilia Dobrescu Secretar: Florentina Poruschi
274	Protecția omului împotriva zgomotului și vibrațiilor	Presedinte: Ionel Iorga Secretar: Ciodaru Michaela
240	Iluminat	Secretar: Buică Georgeta

Comitete Tehnice de standardizare în care INCDPM are reprezentanti

Număr CT	Denumire CT	Numele și prenumele reprezentantului în CT
38	Echipamente laser	Bădescu Lavinia
53	Calitatea aerului	Maria Haiducu
54	Ergonomia	Grigoriu Ileana
66	Echipamente pentru sport, spații de joacă și recreere	Ioniță Marta
85	Mașini de ridicat	Oprea Nicolae
136	Instalații electrice în construcții	Buică Georgeta
137	Aparate electrice pentru atmosferă explozivă	Beiu Constantin
176	Echipament și scule pentru lucrări sub tensiune	Hențulescu Virginia
218	Mașini și utilaje în construcții	Stănescu Andrei Șerban
223	Securitatea echipamentelor tehnice	Antonov Anca
227	Mijloace individuale de protecție	Hențulescu Virginia
260	Ascensoare, escalatoare și trotuare rulante	Antonov Anca
274	Protecția omului împotriva zgomotului și vibrațiilor	Costescu Mihai
276	Acustica în construcții	Ciodaru Michaela

În conformitate cu strategia de la Lisabona INCDPM este preocupat de perfecționarea continuă a specialiștilor în domeniu obținând Autorizația B 0001428 / 12.04.2007 pentru organizarea de cursuri de perfecționare pentru inspectorii de protecția muncii emisă de Consiliul Național de Formare Profesională a Adulților. În perioada 2002 - 2007 s-au realizat 67 de sesiuni de instruire, dintre care 61 potuniversitare.

Institutul nostru este unul dintre primele institutii atestate de Ministerul Mediului pentru efectuare de bilanțuri de mediu și de studii de impact de mediu (certificat R BM 06-168/04.07.2007), în cele 6 serii de reatestare efectuând zeci de lucrări pentru agenți economici importanți.

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Alexandru Darabont/cercetătorii săi sunt afiliați la următoarele organisme naționale și internaționale:

- 1966: Organizația Internațională a Muncii - CIS service
- 1990: Asociația Internațională pentru Securitate Socială (AISS)
- 1993: Societatea de Ergonomie de Limbă Franceză (SELF);
- 1995: Asociația Psihologilor din România
- 1995: Asociația Internațională de Ergonomie (IEA) - grup tehnic - Psihofiziologie în Ergonomie (PIE)
- 1996: Societatea Română pentru Protecția Atmosferei (SOROPA)
- 1997: Asociația Europeană de Acustică
- 1999: Societatea Română de Acustică
- 2001: Agenția Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă - Punct Focal național
- 2002: Asociația Română de Biofizică Pură și Aplicată
- 2003 :Forumul național pentru promovarea sănătății la locul de muncă
- 2003: Societatea Națională de Medicina Muncii
- 2005: Asociația pentru Compatibilitate Electromagnetică din România

DIRECTOR GENERAL,

Dr. ing Mihai COSTESCU

Lista lucrarilor publicate in reviste cotate ISI

2005

1. JINESCU GHEORGHITA, STOICA MIHAELA, Cinetica adsorbției ionului de zinc pe diferite biomase de origine bacteriană și vegetală, Revista de Chimie, nr. 5/2005, ISSN 0034-7752, ,factor de impact 0,278.

2006

2. JINESCU GHEORGHITA, STOICA MIHAELA, JEAN PIERRE MAGNIN, Cinetica adsorbției ionului de cupru pe diferite biomase de origine bacteriană și vegetală, Revista de Chimie, nr.11/2006, ISSN 0034-7752, factor de impact 0,287.

Punctaj

4.1 .1 Nr articole 2 x 30 = 60

4.1.2 Punctaj cumulate (0,287+0,278) x 5 = **2,825**

Punctaj total 4.1 : **62, 825**

LISTA BREVETELOR DE INVENȚIE 2002 - 2006

Număr brevete de invenție: 6

2003

1. Filtru mecanic cu 2 trepte de filtrare - Brevet nr. 118382.B;
2. Instalație pentru captarea locala si reținerea aerosolilor de plumb si a vaporilor de HCl la fabricarea radiatoarelor de autovehicule - Brevet nr. 118383.B.
3. Procedeu de realizare a pieilor hidrofobizate și ignifugate – Brevet nr. 120274/2003

2006

4. Instalație pentru captarea noxelor la sudarea electrica in CO₂ si jet de plasma, Brevet nr. 120933;
5. Dispozitiv reglabil pentru captarea noxelor, Brevet nr. 121097;
6. Procedeu de tratare a deseurilor cu a metalelor toxice - Brevet nr. 119.592.

Total punctaj cap. 4.2: 5 brevete x 30 puncte = 150 puncte

CONFERINTE INTERNATIONALE

Nr. crt.	Comunicarea	Conferinta	Autor Institutul
0	1	2	3
Anul 2002			
1.	Management Systems – A New Approach on Occupational Health and Safety	A VIII-a Conferință Internațională – Calitate, Fiabilitate; mentenabilitate, Sinaia, Septembrie 2002	Steluța Nisipeanu /INCDPM
2.	Méthode et software pour l'évaluation des risques aux lieux de travail	XVI World Congress on Safety and Health at Work, Viena, 26-31 Mai 2002	Pece Ștefan, Dăscălescu Aurelia/INCDPM
3.	Risk approach-a fuzzy approach	XVI World Congress on Safety and Health at Work, Viena, 26-31 Mai 2002	Iorga Ionel, Kovacs Ștefan, Darabont Doru, Creangă Camelia /INCDPM
4.	Parametrii psihofiziologici – indicatori utilizați în evaluarea efortului mental în activități informatizate	A patra Conferință de Psihofiziologie în Ergonomie – PIE – Glasgow	Mihaela Seracin Ileana Grigoriu /INCDPM
5.	Aspecte privind implementarea sistemelor de management de securitate și sănătate în muncă și evaluarea conformității în România	Congresului al XVI-lea privind securitatea și sănătatea în Muncă, Viena, mai 2002	I. Iorga, A. Darabont, E. Dobrescu, A. Antonov /INCDPM
6.	Tehnologii, substanțe chimice și piei de înaltă performanță pentru utilizare profesională	XII International Congress of Leather and Allied Industries , Budapesta, Ungaria, 09 -11 octombrie 2002	C. Gaidău, L. Miu – INCDTP București V. Hențulescu - INCDPM București V. Lascarov, C. Dumitru – SC FLAROS SA București M. Ionescu, M. Crudu – SC EUROPLASTIC București

0	1	2	3
Anul 2003			
7.	A fuzzy approach to risk assessment	The Design,The Safety, The Structure-The management of resources and Innovation Processes in the Construction Industry, Mantova, 7-9 Mai 2003	Darabont Alexandru, Kovacs Ștefan, Darabont Doru/INCDPM
8.	Expert systems for construction safety management	The Design,The Safety, The Structure-The management of resources and Innovation Processes in the Construction Industry, Mantova, 7-9 Mai 2003	Darabont Alexandru, Kovacs Ștefan, Filip Adina/INCDPM
9.	Safety knowledge sphere-an international based structure for safety in the construction industry	The Design,The Safety, The Structure-The management of resources and Innovation Processes in the Construction Industry, Mantova, 7-9 Mai 2003	Kovacs Ștefan/INCDPM
10.	Modern risk assessment tools-the fuzzy expert approach	8 th International Symposium of ISSA Research Section -Tools for the application of European Directives on Health at the Workplace -The Example of the Chemical Risk, Athens 19-21 mai 2003	Kovacs Ștefan/INCDPM
11.	Iluminat de siguranță/urgență	Conferință internațională de comunicări științifice „Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă”, Sibiu, octombrie 2003	Paul Popescu, Georgeta Buică / INCDPM
12.	Standardele SR CEI 60364 – Instalații electrice în construcții	Conferință internațională de comunicări științifice „Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă”, Sibiu, octombrie 2003	Paul Popescu, Georgeta Buică / INCDPM
13.	Armonizarea legislației române cu legislația europeană referitoare la evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție – tendințe actuale și aspecte privind implicațiile la nivelul producătorilor români	Simpozion internațional organizat de camera de comerț și industrie București, mai 2003	Carmen Pluteanu, MMSS-DSSM, Emilia Dobrescu-INCDPM, Mariana Somandru, MMSS-DSSM

0	1	2	3
14.	Proiectarea, fabricarea și utilizarea echipamentelor individuale de protecție pentru medii cu atmosferă potențial explozivă – condiții și responsabilități privind evaluarea conformității prevăzute în legislația europeană și legislația română armonizată	Seminar Internațional „SESAM 2003”- Petroșani	Emilia Dobrescu, Virginia Hențulescu /INCDPM
15.	Considerații teoretice și practice privind selecționarea corectă a echipamentelor individuale de protecție respiratorie la lucrul în medii cu substanțe periculoase	Conferință internațională de comunicări științifice „Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă”, Sibiu, octombrie 2003	Emilia Dobrescu, Nicoleta Crăciun /INCDPM
16.	An integrated safety and health management expert system for the construction domain	XXVII International ISSA Symposium- Construction Section Occupational Safety and health in the Construction Industry-Impact of new demands and global management, Lisabona 2003	Kovacs Ștefan/INCDPM
17.	General Norms of Labour Protection in Romania-Protection Against Noise and Vibration	International Congress on Sound and Vibration – 2003 Stocholm	Mihai Costescu, Michaela Ciodaru; INCDPM
18.	Search Engine Optimization Techniques	Dezvoltarea sistemelor software pentru promovarea SSM AESSM, 23-24. 07.2003, Santander, Spania	Liviu Taloi, Mihaela Tripcovici /INCDPM
19.	The Opportunities of Implementing OHS Management Systems in Romania	Primul Simpozion Internațional pentru Managementul Resurselor și Proceselor inovatoare în Industria Construcțiilor , MANTOVA , Italia, mai 2003	Steluta Nisipeanu /INCDPM
20.	Integrated Management System in the Biggest Hydroconstruction Enterprinse in Romania	Primul Simpozion Internațional pentru Managementul Resurselor și Proceselor inovatoare în Industria Construcțiilor , MANTOVA , Italia, mai 2003	Steluta Nisipeanu /INCDPM

0	1	2	3
21.	Soluții pentru reducerea riscurilor chimice legate de expunerea profesională la agenți chimici - Ghid metodologic pentru prevenirea riscurilor legate de expunerea la agenți chimici	Conferința TAIEX în cadrul European Week for Safety and Health at Work 2004: „Prevenirea riscurilor cauzate de expunerea profesională la substanțe periculoase”, București, octombrie 2003	Steluta Nisipeanu, Raluca Ștepa/INCDPM
22.	Reducerea noxelor chimice – rezultat al implementării sistemului de management al calității, mediului și securității și sănătății în muncă	Revista Seminarului Internațional de Securitate și Sănătate în Muncă SESAM 2003, Petroșani, septembrie 2003;	Steluta Nisipeanu, Ruxandra Chiurtu/INCDPM
23.	Methodological Guide for the Prevention of Risk Related to Exposure to Chemicals	Simpozion Internațional – Instrumente de implementare a Directivelor Europene Referitoare la Riscurile Profesionale. Exemplu pentru Riscuri Chimice – Atena , Grecia, mai 2003;	Steluta Nisipeanu, Raluca Ștepa/INCDPM
24.	Proiectarea, fabricarea și utilizarea echipamentelor individuale de protecție pentru medii cu atmosferă potențial explozivă – condiții și responsabilități privind evaluarea conformității prevăzute în legislația europeană și legislația română armonizată	Seminarul Internațional „Securitate și Sănătate în Muncă –SESAM 2003” - PETROȘANI 25-26 septembrie 2003	Emilia Dobrescu, Virginia Hentulescu /INCDPM
25.	Conformitatea cu standardele europene armonizate – mijloc de realizare și selecționare a echipamentelor individuale de protecție adecvate pentru medii toxice și/sau cu atmosferă potențial exploziv	Seminarul Internațional „Securitate Și Sănătate În Muncă –SESAM 2003” - Petroșani 25-26 septembrie 2003	Florentina Poruschi, Virginia Hentulescu /INCDPM

0	1	2	3
26.	Nivelul de performanță al caracteristicilor de protecție, un factor important pentru selecționarea corectă a tipului de îmbrăcăminte de protecție utilizată în medii cu substanțe periculoase	Conferința internațională de comunicări științifice « Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă » Sibiu, sub patronajul Agenției Europene de Securitate și Sanatate în Munca, 13-14 octombrie 2003	Florentina Poruschi /INCDPM Mariana Somandru, consilier SSSM din MMSSF
27.	Principii de selecționare adecvată a mănușilor de protecție și a încălțămintei de uz profesional utilizate în medii cu substanțe periculoase, în conformitate cu prescripțiile din standardele europene armonizate	Conferința internațională de comunicări științifice « Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă » Sibiu, sub patronajul Agenției Europene de Securitate și Sanatate în Munca, 13-14 octombrie 2003	Virginia Hențulescu, Nicoleta Crăciun /INCDPM
28.	Considerații teoretice și practice privind selecționarea corectă a echipamentelor individuale de protecție respiratorie la lucrul în medii cu substanțe periculoase	Conferința internațională de comunicări științifice « Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă » Sibiu, sub patronajul Agenției Europene de Securitate și Sanatate în Munca, 13-14 octombrie 2003	Emilia Dobrescu, Nicoleta Crăciun /INCDPM
Anul 2004			
29.	Condiții impuse la montarea sculelor și reglarea preselor pentru siguranța operatorului	7 th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, Viena, Austria, 2004	Tănase Nazarica /INCDPM
30.	Training paths to injury prevention and safety improvement	7 th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion Safety 2004, Vienna, Institut Sicher Leben-Kuratorium für Schutz and Sicherheit	Kovacs Ștefan/INCDPM
31.	Influence of Risk Factors Specific to the Work Environment in Underground Hydro – Power Stations on the Personnel’s Health	7 th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, Viena, Austria, 2004	Viorica Petreanu, Ileana Grigoriu, Mihai Costescu, Cristian Oprea/INCDPM
32.	Continual Improvement in OSH Performance by the Implementation of OHS Management Systems. Romanian Enterprises Examples	7 th World Conference on Injury Prevention and Safety Promotion, Viena, Austria, 2004	Steluța Nisipeanu/ INCDPM

0	1	2	3
33.	Monitorizarea expunerii la agenți chimici în construcții prin mijloace moderne de analiză	Conferința internațională de comunicări științifice « Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă » Sibiu, sub patronajul Agenției Europene de Securitate și Sanatate în Munca, 13-14 octombrie 2004	Maria Haiducu, Ruxandra Chiurtu/ INCDPM
34.	Dezvoltarea Rețelei de informare a Punctului Focal român al Agenției Europene pentru Securitate și Sănătate în Munca și colaborarea cu Rețeaua Română de Promovarea Sănătății la Locul de Munca	Conferința internațională de comunicări științifice « Perspective ale dezvoltării securității și sănătății în muncă » Sibiu, sub patronajul Agenției Europene de Securitate și Sanatate în Munca, 13-14 octombrie 2004	Mihaela Tripcovici /INCDPM
35.	Riscurile de accidentare și zonele periculoase la mașinile de prelucrare a metalelor la cald	AI – 6- lea Congres de securitate și sănătate în muncă, Roma 2004	Tănase Nazarica /INCDPM
36.	Bune practici de prevenire a expunerii la agenți chimici în construcții	Conferința TAIEX European Week for Safety and Health at Work, București, noiembrie 2004	Steluța Nisipeanu /INCDPM
37.	The Opportunities of Implemented OHS Management Systems in Romania	World Congress 6 „Work Injuries Prevention, Rehabilitation and Compensation” Roma, Italia, decembrie 2004	Steluța Nisipeanu /INCDPM
Anul 2005			
38.	Safety in a transition economy – the Romanian case	The XVII World Congress on Safety and health at Work, Orlando, Florida, SUA, September 2005	Stefan Kovacs /INCDPM
39.	A national model for OSH management system	The XVII World Congress on Safety and health at Work, Orlando, Florida, SUA; September 2005	Stefan Pece, Doru Darabont /INCDPM
40.	Developing a Safer Workplace Through Safety Knowledge Management	International Conference on Computer Aided Ergonomics and Safety, CAES 2005, Kosice, 25-28 May 2005	Kovacs Ștefan, Apostol George /INCDPM
41.	Computer Based Intelligent Learning Environments (CBILE) specific to the high level safety training	International Conference on Computer Systems and Technologies, Compsystech 2005	Kovacs Ștefan /INCDPM
42.	Eduknowledge and its medical applications	Recontres Mondiales de Logiciel Libre (RMLL), Dijon, 2005	Kovacs Ștefan, Filip Adina/INCDPM
43.	Major Accident Predictor	The XVII World Congress on Safety and health at Work, Orlando, Florida, SUA, September 2005	Kovacs Ștefan /INCDPM

0	1	2	3
44.	Safety and health in a transition economy- the Romanian case	The XVII World Congress on Safety and health at Work, Orlando, Florida, SUA, September 2005	Kovacs Ștefan, Stănescu Andrei /INCDPM
45.	Noi concepte de proiectare a îmbrăcăminte de protecție	5 International Istanbul Textile Conference - Istanbul – Turcia 19-21 mai 2005	Florentina Poruschi /INCDPM
46.	Analysis and Assessment o Mental Workload in Dispatchers' Activity in the Energetic Field	Al 9-lea Congres European de Psihologie, Granada, Spania, 2005	Mihaela Seracin, Raluca Iordache /INCDPM
47.	Prevenirea expunerii angajaților la azbest în conformitate cu prevederile directivelor europene	Conferinta internationala TAIEX 2005 - noiembrie 2005 Bucuresti,	Steluta Nisipeanu /INCDPM
Anul 2006			
48.	Model for indor dispersion of air pollutants	6 th International Conference of the Balkan Physical Union, Istanbul, Turkey, 22-26 August 2006	Sabina Stefan, Luminita Filip /UBFF, Gilda Rusu-Zagar, Raluca Stepa/INCDPM
49.	Assessing Mental Workload by Correlation between Psychophysiological, Worktask and Subjective Assessment Indicators	Al 16-lea Congres Mondial Triannual al Asociației Internaționale de Ergonomie (AIE), A Șasea Conferință Internațională Bianuală a Grupului Tehnic de Psihofiziologie în Ergonomie, Maastricht, Olanda, 2006	Mihaela Seracin, Raluca Iordache, Ileana Grigoriu, Cristian Oprea/INCDPM
50.	Managementul securității și sănătății în muncă – un model național	Conferința internațională „Tehnologii pentru asigurarea unei dezvoltări durabile”, UPB, 2006	Doru Darabont /INCDPM
51.	Influence of working conditions on personnel health in hydropower stations	Al 16-lea Congres Mondial Triannual al Asociației Internaționale de Ergonomie (AIE), Maastricht, Olanda, 2006	Viorica Petreanu, Ileana Grigoriu, Mihai Costescu, Cristian Oprea/INCDPM
52.	Responsabilitatea Sociala si securitatea si sanatatea in munca	Conferinta Internationala Systems for Health and Work Security- Young Workers -Start Safe, Timisoara Octombrie 2006	Steluța Nisipeanu /INCDPM
53.	Intreprinderile si Responsabilitatea Sociala	A X-a conferinta internationala Calitate si Fiabilitate, Sinaia 2006	Steluța Nisipeanu /INCDPM
54.	Managementul securitatii si sanataii in munca in turism si industria hoteliera	A X-a conferinta internationala Calitate si Fiabilitate, Sinaia 2006	Raluca Ștepa/INCDPM
55.	Utilization of Silencers to Reduce the Personal Noise Exposure in Work Environment	International Congress on Sound and Vibration- 2006 Viena	Mihai Costescu, Silviu Platon/INCDPM

0	1	2	3
56.	Occupational Health and Safety Management Systems - in Romanian SMEs	8 th World Conference on Injury Prevention and Safety held at the International Convention Centre, Durban, South Africa, 2-5 Aprilie 2006	Steluța Nisipeanu /INCDPM
57.	Riscurile de accidentare și îmbolnăvire profesională la prelucrarea finală a lemnului	Simpozion privind proiectarea ergonomică a locurilor de muncă Nice Martie 2006	Eremia Marian/ INCDPM
Anul 2007			
58.	Noise Control in Hydroelectric Stations	International Congress on Sound and Vibration 2007- Kainrs Australia	Silviu Platon/ INCDPM

Punctaj: 58 x 5 = 290