



**FUNDAȚIA PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT "IOAN SLAVICI"-
UNIVERSITATEA "IOAN SLAVICI" DIN TIMIȘOARA**

România, Timișoara, Cod 300569, Str. Aurel Păunescu Podeanu, nr. 144;

Tel./ Fax. 0256-213108; 0745-521711(0); <http://www.islavici.ro>; E-mail: secretariat@islavici.ro

RAPORT DE AUTOEVALUARE

perioada 2006-2008

Cap. 1. DATELE DE AUTENTIFICARE ALE UNITĂȚII DE CERCETARE-DEZVOLTARE

1.1. Denumirea: **FUNDAȚIA PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT "IOAN SLAVICI"-
UNIVERSITATEA "IOAN SLAVICI" DIN TIMIȘOARA (acronim FUISTIM)**

1.2. Statutul juridic¹): *Fundație*,

1.3. Actul de înființare²): *Sentița civilă nr.40/P.I./25.01.2000, Act Constitutiv, in scris la Registrul Comertului, nr.12745905*

1.4. Numărul de înregistrare în Registrul Potențialilor Contractorilor: *3849*

1.5. Director general: *Președinte Prof.univ.dr.ing.ec. Titus SLAVICI;*

1.6. Adresa: *Str. Aurel Păunescu Podeanu, nr. 144; Timișoara, Cod 300569;*

1.7. Telefon; fax: *+40256213108;*

- *Pagina web; e-mai: http://www.islavici.ro; E-mail: secretariat@islavici.ro.*

Cap. 2. DOMENIUL DE SPECIALITATE

2.1. Conform clasificării UNESCO³): *33, 53*

2.2. Conform clasificării CAEN: *Diviziunea 72 Cercetare-dezvoltare, 85 Invatamant*

Cap.3. STAREA UNITĂȚII DE CERCETARE-DEZVOLTARE

3.1. Misiunea unității de cercetare-dezvoltare, direcțiile de cercetare, dezvoltare, inovare

FUNDAȚIA PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT "IOAN SLAVICI"-
UNIVERSITATEA "IOAN SLAVICI" DIN TIMIȘOARA are ca misiune dezvoltarea cercetarilor in domenii multidisciplinare. FUISTIM are deplina autonomie in stabilirea strategiei stiintifice, pe care și-o fixeaza in conformitate cu prioritatile politicii de cercetare din programele nationale de cercetare-dezvoltare și din cele internaționale.

În vederea atingerii obiectivelor sale FUISTIM are următoarele directii strategice:

- organizare de activități de cercetare-dezvoltare, organizarea unui cadru propice cercetării științifice, inovării cu implicații tehnologice și microeconomice, promovarea transferurilor tehnologice, a proiectelor de inovare, facilitarea schimburilor de idei, solutii, procedee, studii și cercetari
- formarea de specialiști, prin sistemul propriu de învățământ (preuniversitar, colegii, universitar, studii postuniversitare, precum și alte cursuri de perfecționare, specializarea sau de reconversie profesională), cursuri si programe educative prin corespondență și internet, editarea și promovarea de carte și publicații
- organizarea de activități de promovare a afacerilor, promovarea si prezentarea avantajelor zonei de vest a României
- promovarea valorilor comune europene, promovarea conceptului de voluntariat si incurajarea participarii active, dezvoltarea relatiilor cu românii din afara frontierelor și din diaspora romaneasca,

FUNDAȚIA PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT "IOAN SLAVICI"- UNIVERSITATEA "IOAN SLAVICI" DIN TIMIȘOARA va sprijini activitățile specifice de promovare a științelor fundamentale și aplicative, la standarde internaționale prin participarea la conferințe interne și internaționale, seminarii și ateliere științifice, precum și prin publicații didactice și științifice și brevete de invenție.

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

Rezultatele cercetării vor fi valorificate prin publicarea lor în reviste de specialitate cotate ISI sau prin reviste de specialitate recunoscute de CNCIS (categoria B și B+). De asemenea, rezultatele proiectelor de cercetare vor fi comunicate la manifestări științifice interne și internaționale. În funcție de proiectele de cercetare rezultatele vor fi transferate în producție la unități productive, ajutor pentru mediul de afaceri. Recunoașterea rezultatelor valoroase ce vor fi obținute în cadrul centrului se vor materializa în brevete de invenție și prin participarea la concursuri naționale și internaționale de profil.

3.3. Situația financiară – datorii la bugetul de stat

Nu avem datorii la bugetul de stat.

Cap.4. CRITERII PRIMARE DE PERFORMANȚĂ

4.1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI⁴⁾

TABEL 4.1-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import.</i>	<i>Punctaj cumulat pe criteriu</i>
4.1.1.	Număr de lucrări științifice	2	30	60
4.1.2.	Punctaj cumulat ISI ⁵⁾	0	5	0
4.1.3.	Număr de citări în reviste de specialitate cotate ISI ⁶⁾	2	5	10
<i>TOTAL punctaj Art. 4.1(Total 4.1):</i>				<i>70</i>

4.2. Brevete de invenție⁷⁾

TABEL 4.2-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import.</i>	<i>Punctaj cumulat pe criteriu</i>
4.2.1.	Număr de brevete	0	30	0
4.2.2.	Număr de citări de brevete în sistemul ISI	0	5	0
<i>TOTAL punctaj Art. 4.2 (Total 4.2):</i>				<i>0</i>

4.3. Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare

Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii.

Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetaredezvoltare, comandate de beneficiar (se indică contractul și firma care utilizează produsul, serviciul și tehnologia).

TABEL 4.3-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import.</i>	<i>Punctaj cumulate pe criteriu</i>
4.3.1.	Număr de produse, tehnologii, studii, servicii	4	20	80
<i>TOTAL punctaj Art. 4.3(Total 4.3):</i>				<i>80</i>

4.4. Total punctaj Cap. 4

TABEL 4.4-1

<i>Denumire articol:</i>	Total 4.1	Total 4.2	Total 4.3	Total punctaj Cap. 4
<i>Punctaje aferente articolelor:</i>	70	0	80	150

Cap. 5. CRITERII SECUNDARE DE PERFORMANȚĂ

5.1. Lucrări științifice (tehnice) publicate in reviste de specialitate⁸⁾ fără cotație ISI

TABEL 5.1-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import.</i>	<i>Punctaj cumulat pe criteriu</i>
5.1.1.	Număr de lucrări	3	5	15
<i>TOTAL punctaj Art. 5.1(Total 5.1):</i>				<i>15</i>

Nota 5.1: Lista lucrărilor grupate pe ani se află în ANEXA 5.1.

5.2. Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program

TABEL 5.2-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import.</i>	<i>Punctaj cumulat pe criteriu</i>
5.2.1.	Număr de comunicări prezentate	4	5	20
<i>TOTAL punctaj Art. 5.2(Total 5.2):</i>				<i>20</i>

Nota 5.2: Lista comunicărilor grupate pe ani se află în ANEXA 5.2.

5.3. Modele, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfecționate, realizate in cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar

Modele fizice, modele experimentale, modele funcționale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfecționate, realizate în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar.

TABEL 5.3-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import.</i>	<i>Punctaj cumulat pe criteriu</i>
5.3.1.	Număr de modele, normative, proceduri etc.:	0	0	0
<i>TOTAL punctaj Art. 5.3(Total 5.3):</i>				<i>0</i>

5.4. Total punctaj Cap. 5

TABEL 5.4-1

<i>Denumire articol:</i>	Total 5.1	Total 5.2	Total 5.3	Total punctaj Cap. 5
<i>Punctaje aferente articolelor:</i>	15	20	0	35

Cap.6. PRESTIGIUL PROFESIONAL

TABEL 6.1-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Denumirea criteriului de performanță</i>	<i>Nr. de elem</i>	<i>Factor de import</i>	<i>Punctaj cumulat pe criteriu</i>
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: Nr. crt.: Nume: Titlul revistei/editurii:	0	20	0
6.2.	Membri în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B în clasificarea CNCSIS); număr de prezențe: Nr. crt.: Nume: Titlul revistei/editurii:	0	10	0
6.3.	Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție; număr de premii:	0	20	0
6.4.	Premii naționale ale Academiei Române; număr de premii: Nr. crt.: Nume: Premiul: Anul:	0	20	0
6.5.	6.5. Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare; număr de conducători de doctorat: Nr. crt.: 1 Nume: Cristea Stelica	0	10	0
6.6.	Număr de doctori în știință, membri ai unității de cercetare; număr de doctori în știință:	6	10	60
<i>TOTAL punctaj Cap. 6:</i>				<i>60</i>

Total punctaj Cap. 4+5+6:

TABEL TG

<i>Enumerare capitol:</i>	Cap.4	Cap.5	Cap.6	Total punctaj Cap. 4+5+6
<i>Punctaje aferentecapitolelor:</i>	150	35	60	245

*OBSERVAȚIE: Nu au fost considerate decât lucrările care au purtat nu numai numele specialiștilor noștri, ci și numele instituției. Printre membrii unității de cercetare FUISTIM se numără cadre didactice de prestigiu, cu o „opera omnia” și experiență în cercetare remarcabilă.

CAP.7. VENITURI REALIZATE PRIN CONTRACTE DE CERCETARE

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 publice⁹⁾

TABEL 7.1

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nr. contract</i>	<i>Denumirea proiectului CI-FPb</i>	<i>Valoarea proiectului</i>
-	-	-	-

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

TABEL 7.2

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nr. contract</i>	<i>Denumirea proiectului CI-FPr</i>	<i>Valoarea proiectului</i>
1.	359/30.07.2008	Vertrag fur Forschungs-und Wissenschaftliche Leistungen	2170 Euro

7.3 Numarul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice, defalcate pe tipuri de programe și ani¹⁰).

TABEL 7.3 - 1

<i>Nr. crt.</i>	<i>Nr. contract</i>	<i>Denumirea proiectului CN-FPb</i>	<i>Valoarea proiectului</i>
-	-	-	-

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

TABEL 7.4-1

<i>Nr. crt.</i>	<i>Numărul contractelor de cercetare din fonduri private</i>	<i>Simbolul anexei de depozitare</i>	<i>Valoarea totală a proiectelor din fonduri private</i>
1	4	Anexa 4.3.	18200

7.5. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din alte surse:

TABEL 7.5-1

<i>Nr. crt.</i>	<i>Numărul contractelor de cercetare finanțate din alte surse</i>	<i>Simbolul anexei de depozitare</i>	<i>Valoarea totală a proiectelor finanțate din alte surse</i>
-	-	-	-

Cap.7 bis. Venituri realizate din activități economice (servicii, microproducție):

TABEL 7 bis

<i>Nr. crt.</i>	<i>Anul</i>	<i>Valoarea totală a veniturilor din activitati economice</i>
1	2006	0
2	2007	0
3	2008	9600 RON + 2170 Euro

Cap.8. RESURSA UMANĂ DE CERCETARE

Resursa umană de cercetare (situația este prezentată pe ani):

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

TABEL 8.1-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Funcția și gradul profesional al personalului de cercetare-dezvoltare</i>	<i>Simbol</i>	<i>ANUL:</i>					
			<i>2006</i>		<i>2007</i>		<i>2008</i>	
			<i>Nr. Personal</i>	<i>din care Dr:</i>	<i>Nr. personal</i>	<i>din care Dr:</i>	<i>Nr. personal</i>	<i>din care Dr:</i>
8.1.1.	Cercetători științifici gradul 1 (profesori), din care doctori în știință:	CSI	3	3	3	3	3	3
8.1.2.	Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri), din care doctori în știință:	CSII						

8.1.3.	Cercetători științifici gradul 3 (lectori)/din care doctori în știință:	CSII I	1	1	1	1	1	1
8.1.4.	Cercetători științifici/din care doctori în știință:	CS	1	1	1	1	2	2
8.1.5.	Asistenți de cercetare:	ACS	1	-	1	-	1	-
8.1.6.	Ingineri de dezvoltare tehnologică gradul I:	IDT I	-	-	-	-	-	-
8.1.7.	Ingineri de dezvoltare tehnologică gradul II:	IDT II	-	-	-	-	-	-
8.1.8.	Ingineri de dezvoltare tehnologică gradul III:	IDT III	-	-	-	-	-	-
8.1.9	Ingineri de dezvoltare tehnologică:	IDT	-	-	-	-	-	-
8.1.10	Total personal auxiliar de cercetare si functional	PAC F		-		-		-
TOTAL PERSONAL			6	5	6	5	6	6

8.2. Date privind perfecționarea resursei umane

TABEL 8.2-1

<i>Cod crit.</i>	<i>Forma de perfecționare a personalului de cercetare-dezvoltare</i>	<i>Simbol</i>	<i>Nr.</i>
8.2.1.	Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului	Drd	2
8.2.2.	Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea	Teze	-

Cap.9. INFRASTRUCTURA DE CERCETARE-DEZVOLTARE

9.1. Laboratoare de cercetare-dezvoltare:

TABEL 9.1

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumirea laboratorului</i>	<i>Domeniul în care este acreditat</i>
0	1	2
1	Laborator de cercetări în electronică, IT și CNC	-

9.2. Lista echipamentelor achiziționate în ultimii 10 ani:

TABEL 9.2

Nr. Crt.	Componenta	Cantitate
1	Sistem de dezvoltare BIGPic3, dotat cu tastatura, display text, display grafic, programator, interfete retea, matrice leduri, microcontroler de tipul PIC	1
2	Sistem de dezvoltare EasyPic2, dotat cu tastatura, display grafic, programator, interfete retea, matrice leduri, microcontroler de tipul PIC	2
3	Sistem de dezvoltare Easy8051, dotat cu tastatura, display grafic, display text. Programator USB, interfete retea, matrice leduri, microcontroler de tipul 8051	2
4	Sistem industrial de dezvoltare PicPLD, dotat cu 16 rele, programator, interfete retea, intrari protejate electric, microcontroler de tipul PIC	1
5	Programator USB pentru microcontrolere PIC	2
6	Programator USB pentru microcontrolere 8051	2
7	Sistem de dezvoltare cu microconvertor Aduc836 seria dL 836-232	3

8	Sistem de dezvoltare cu microconvertor Aduc841 seria dL 841-232	4
9	Sistem de dezvoltare cu microconvertor AducARM seria dL ARM-232	3
10	Sistem de dezvoltare cu microconvertor Aduc836 seria eL 836-232	2
11	Sistem de dezvoltare cu microconvertor Aduc841 seria eL 841-232	2
12	Sistem de dezvoltare cu microconvertor Aduc836 seria rL 836-232	2
13	Sistem de dezvoltare cu microconvertor Aduc841 seria rL 841-232	2
14	- voltmetre, ampermetre analogice diferite modele	3
15	- multimetre digitale;	5
16	- punte RLC;	3
17	- osciloscop digital cu patru canale;	2
18	- osciloscop analogic cu doua canale;	5
19	- surse stabilizate de tensiune;	3
20	- generator de semnal;	2
21	- kituri pentru montaje electronice experimentale,	3
22	- Seturi componente electronice active si pasive	3
23	Prese si scule pentru aplicatii electrice (seturi)	3
24	Pistol de lipit	2
25	Modul experimental pentru aplicatii de comanda a unui motor de curent continuu	1
26	Modul experimental de comanda a unei masini de prelucrat cu 2 axe	1
27	Placa industriala de dezvoltare ADA1110+dispozitive de comanda si control+PC dedicat	1

Cap.10. DETERMINAREA STANDARDULUI DE PERFORMANȚĂ

Calculul se face în conformitate cu ANEXA 2 din Lege 551/2007 Art. 2, alin a), ca raport dintre punctajul total rezultat mai sus, în TABEL TG, pag.4/8, și totalul personalului de cercetare-dezvoltare atestat al unității, respectiv prevederile art. 4 din Recomandările Comisiei pentru Evaluarea, Atestarea și Acreditarea Instituțiilor și Unităților CD a Colegiului Consultativ pentru Cercetare, Dezvoltare și Inovare privind MODUL DE APLICARE A CRITERIILOR ȘI STANDARDELOR din 17.oct.2007.

Din TABEL 8.1-1, de mai sus se deduce că numărul mediu al personalului de cercetare-dezvoltare din FUNDAȚIA PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT “IOAN SLAVICI”- UNIVERSITATEA “IOAN SLAVICI” DIN TIMIȘOARA este egal cu 30,62

$$S_p = 245 : 8 = 30,62$$

$$S_p = 30,62 > 10 \text{ puncte/persoană}$$

CONCLUZIE: Standardul de performanță pentru unitatea analizată este îndeplinit.

Observații:

La întocmirea RAPORTULUI DE AUTOEVALUARE s-au avut în vedere următoarele:

a) - mențiunile din finalul ANEXEI 1: **Metodologie de evaluare pentru atestare și acreditare** din HG. nr. 551/06.06.2007, conform celor de mai jos:

1) Se menționează forma de organizare și persoana juridică: dacă unitatea de cercetare-dezvoltare nu are personalitate juridică, se menționează denumirea instituției cu personalitate juridică care o reprezintă (de exemplu, 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.
- 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. Factorii de impact pot fi accesați la www.cimec.org.ar.
- 6) Sunt excluse autocitățile.
- 7) Se specifică dacă brevetul este național/internațional (USPTO, EPO, JPO) și numărul brevetului.
- 8) În cazul revistelor românești, sunt luate în considerare cele cotate CNCSIS, categoria B (vezi www.cnscis.ro).
- 9) Valori defalcate pe ani și valoarea totală în euro.
- 10) Datele vor fi prezentate pe tipuri de programe (PNCDI, CEEEX, granturi etc.); valorile contractelor vor fi defalcate pe ani.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 416 din data de 21 iunie 2007

b) – recomandările Comisiei pentru Evaluarea, Atestarea și Acreditarea Instituțiilor și Unităților CD a Colegiului Consultativ pentru Cercetare, Dezvoltare și Inovare privind MODUL DE APLICARE A CRITERIILOR ȘI STANDARDELOR.

Declarație

Subsemnatul SLAVICI TITUS, în calitate de Președinte, reprezentant legal al organizației, certific prin prezenta declarație scrisă pe proprie răspundere, că FUNDAȚIA PENTRU CULTURĂ ȘI ÎNVĂȚĂMÂNT “IOAN SLAVICI”- UNIVERSITATEA “IOAN SLAVICI” DIN TIMIȘOARA, are prevăzut obiectul de activitate stabilit potrivit legii activitatea de cercetare-dezvoltare și îndeplinește condițiile legale și nu există date inexacte în cele de mai sus.

DIRECTOR GENERAL,
Prof.univ.dr. Titus SLAVICI

INTOCMIT,
Drd. Ing. Gabriela Victoria MNERIE

Lucrări științifice/tehnice publicate in reviste de specialitate cotate ISI⁴)

<i>Nr. Crt.</i>	<i>Anul publicarii</i>	<i>Lucrare/Citari</i>	<i>Revista</i>	<i>Autori</i>
1	2006	<i>Considerations about relationship between product quality and milling system in plastic recycling</i>	Plastic materials review, ISSN 0025/5289, vol 43, nr.4 pp. 308-311	Tucu D., Rotarescu V. , Bordeasu I, Bayer, M., Hadar, A.
2	2007	<i>Consideratii privind influenta utilizarii drojdiei active 5 „Agglocompact” asupra procesului de obtinere a vinurilor spumante prin metoda clasica „Champenoise”</i>	Revista de Chimie nr. 10/2007, vol.58, ISSN 0034-7752	Tucu D., Popoviciu, O., M., Tita, O., Rotarescu V. , Padurean, I.,

Produce și tehnologii rezultate din activități de cercetare

Produce și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii.

Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandate de beneficiar (se indică contractul și firma care utilizează produsul, serviciul și tehnologia).

<i>Nr. crt</i>	<i>Contractul</i>	<i>Firma</i>	<i>Produsul</i>
1.	Structuri hard si soft pentru supravegherea online a hotelurilor si eficienta promovarii prin internet a acestora	SC. TITUS SRL Timișoara	Dispozitive electronice, pachete soft si cercetare de marketing
2	Masuri si evenimente necesare in tehnologia web pentru atingerea competitivitatii IMM-urilor in promovarea pe internet	S.C. Figero Consulting srl Timișoara	Raport de cercetare Produce software
3	STUDIUL DE MARKETING ÎN APLIȚIILE WEB ȘI OPTIMIZAREA DEZVOLTĂRII WEB	SC OWALTEC SRL	Raport de cercetare (marketing) Produce software
4	Cercetări privind influințe electromagnetice între circuitele electrice de alimentare și circuitele de date în cadrul construcțiilor civile și halelor	S.C. SERVICE MAV srl Timișoara	Raport de cercetare (Memoriu de calcul specific) Produce software

Anexa 5.1

Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate fără cotație ISI

Nr. Crt.	Anul publicării	Lucrare/Citari	Revista	Autori
1	2006	<i>The analyze of plastic material behaviour in the process of milling for recycling – opportunities and threads</i>	Buletinul Stiintific Al Universitatii POLITEHNICA din TIMISOARA, ROMANIA-SERIA MECANICA, Tomul 51 (65), Fascicola 2/2006, ISSN 1224-6077, pag. 199-203	Tucu, D., Mnerie, D., Rotarescu, V. , Anghel, G,
2	2007	<i>Considerations about optimization systems for renewable energy resources,</i>	Buletinul Stiintific al Universitatii Politehnica Timisoara, Seria Mecanica, Tom 52(66), Fascicola 4, ISSN 1224-6077	Tucu, D., Rotarescu, V. , Mnerie, D.,
3	2007	<i>Sollutions for obtaining of biofuels from houses and urban wastes</i>	Buletinul Stiintific al Universitatii Politehnica Timisoara, Seria Mecanica, Tom 52(66), Fascicola 4, ISSN 1224-6077	Tucu, D., Mnerie, D., Rotarescu, V. ,

Anexa 5.2

Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program

Nr. Crt.	Anul publicării	Lucrare/Citari	Revista	Autori
1	2006	<i>About quality assurance system in manufacturing of fire extinguishing</i>	The 1 st International Conference „SYSTEMS FOR HEALTH AND WORK SECURITY”, YOUNG WORKERS – „START SAFE” – section 1, Timișoara, October 23-25 th , Orizonturi Universitare Publishing House, ISBN (10) 973-638-274-5, (13) 973-638-274-1, pp.49	Tucu, D., Tucu, A., Rotarescu, V
2	2006	<i>About work security management at S.C. Ro Alto Gradimento</i>	The 1 st International Conference „SYSTEMS FOR HEALTH AND WORK SECURITY”, YOUNG WORKERS – „START SAFE” – section 2, Timișoara, October 23-25 th , Orizonturi Universitare Publishing House, ISBN (10) 973-638-274-5, (13) 973-638-274-1, pp.45	Tucu, D., Rotarescu, V. , Tucu, A

3	2007	<i>About an integrated solution for optimum external fire extinguishing in systems for integrated agriculture,</i>	Integrated Systems for Agri-Food Production – Durable Development, Sibiu, Proceedigs publicate in Editura Orizonturi Universitare, Timisoara, ISBN 978-973-638-348-9	Țucu, D., Rotărescu, V. , Popescu, L., Mnerie, D., Fleser, T.
4	2007	<i>Optimization of risk in financial management of European funds,</i>	Integrated Systems for Agri-Food Production – Durable Development, Sibiu, Proceedigs publicate in Editura Orizonturi Universitare, Timisoara, ISBN 978-973-638-348-9	Țucu, D., Rotărescu, V. , Gabriela Stan, Cheveresan, C.

TABEL
Cu personalul Unității de cercetare

<i>Nr. crt.</i>	<i>Numele și prenumele</i>	<i>Funcția și gradul profesional</i>	
1.	SLAVICI Titus	Prof.dr.ing.ec.	Director General
2.	STRUGARU Crișan	Prof.dr.ing.	
3.	VASILIEVICI Alexandru	Prof.dr.ing	
4.	ROTĂRESCU Vasile	Lector dr.ec.	
5.	NANI Viorel	Dr.ing.	
6.	DOBRE (Dorneanu) Virginia Liliana	Dr.ing.	
7.	Mnerie Alin Vasile	Drd.ing.	
8.	Mnerie Gabriela Victoria	Drd.ing.	

- Membrii unității de cercetare au făcut parte din echipa reprezentativă pentru Fundația pentru Cultură și Învățământ IOAN SLAVICI din Timișoara care a contribuit decisiv la înființarea Parcului științific și tehnologic TIM SCIENCE PARK din Timișoara, continuând să se implice în acțiunile de cercetare-dezvoltare ale acestuia, alături de ceilalți fondatori.