



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **DOICIN / Cristian - Vasile**
Adresă(e)
Telefon(oane) 021 402 94 57 / 0745998099
Fax(uri) 021 310 77 53
E-mail(uri) cristian.doicin@upb.ro

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional Membru Comisia 16 CNATDCU – Inginerie Industrială și Management

Experiența profesională

Perioada	2019- prezent
Funcția sau postul ocupat	Președinte al Comisiei de Științe inginerești 1 (CEPSI1) – Comisia 10, din cadrul Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior - ARACIS
Activități și responsabilități principale	Analiza Rapoartelor de evaluare întocmite de către experți, pe baza Rapoartelor de autoevaluare (internă) prezentate de către instituția de învățământ superior și a fișelor vizitelor, pentru validarea acestora; Organizarea tuturor activităților, pregătirea și păstrarea documentelor, informarea Consiliului ARACIS etc.; Urmărirea cheltuielilor efectuate și supunerea aprobării Consiliului ARACIS a propunerilor de finanțare a unor activități specifice.
Numele și adresa angajatorului	Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior - ARACIS
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior de stat, educație și cercetare
Perioada	2012- prezent
Funcția sau postul ocupat	Decan – Facultatea de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice – Universitatea POLITEHNICA din București
Activități și responsabilități principale	Managementul programelor de dezvoltare/modernizare infrastructură la nivel de facultate; Managementul activității didactice la nivel de colectiv facultate (coordonare aprox. 225 persoane); Președinte al Comisiei de asigurare a calității pe facultate Coordonare Programe de Licență și de Masterat; Coordonare activități administrative la nivel de facultate; Coordonare activitate comisii de licență și de disertație; Coordonare activitate laboratoare didactice și de cercetare; Coordonare teme de cercetare pentru studenți; Organizare evenimente tehnico - științifice naționale și internaționale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior de stat, educație și cercetare

Perioada	2008- 2012
Funcția sau postul ocupat	Șef de catedră / Director de departament
Activități și responsabilități principale	Managementul programelor de dezvoltare/modernizare infrastructură la nivel de catedră; Managementul activității didactice la nivel de colectiv catedră (coordonare aprox. 65 de persoane); Coordonare Programe de Licență și de Masterat; Coordonare activități administrative la nivel de catedră / facultate; Coordonare activitate comisii de licență și de disertație; Coordonare activitate laboratoare didactice și de cercetare; Coordonare teme de cercetare pentru studenți; Organizare evenimente tehnico - științifice naționale și internaționale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior de stat, educație și cercetare
Perioada	2010 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Expert REGISTRUL NAȚIONAL AL EVALUATORILOR
Activități și responsabilități principale	Participare la evaluări la mai multe universități și programe de studii, astfel: Evaluări instituționale: Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași, 2015, Programul de studii <i>Inginerie Economică în Domeniul Mecanic</i> și Universitatea tehnică din Cluj-Napoca, 2018, programul de studii <i>Inginerie Economică în Construcții</i> Evaluări periodice: Universitatea din Craiova – <i>Inginerie Economică în Domeniul Mecanic</i> , Universitatea Politehnica Timișoara – <i>Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale</i> , Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu – <i>Inginerie Economică în Domeniul mecanic – ID</i> , Universitatea Academia Forțelor Terestre “Nicolae Bălcescu” din Sibiu - <i>Inginerie și management în domeniul comunicațiilor militare</i> , Universitatea Tehnică din Cluj – Napoca – <i>Inginerie Economică industrială</i> (în limba engleză)
Numele și adresa angajatorului	ARACIS
Tipul activității sau sectorul de activitate	Instituție publică de interes național cu atribuții în domeniile acreditării și asigurării calității instituțiilor de învățământ
Perioada	2009 – prezent / 2003 - 2009
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar / Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Predare cursuri universitare și lucrări aplicative în domeniile: „Analiză economică”, „Analiza proiectelor de Investiții”, „Inginerie și Management Asistate”, „Tehnologii de Fabricare Aditivă”, „Dezvoltarea produselor”, „Programarea asistată a producției”, „Proiectare asistată de calculator”; Conducere proiecte de an și de diplomă; Membru în comisii de susținere a proiectelor de diplomă; Membru în comisii de susținere examene / referate / teze de doctorat; Conducere / Participare la contracte de cercetare pe teme tehnice și economice; Conducere / Participare la proiecte naționale și internaționale; Coordonare teme de cercetare pentru studenți în domeniul dezvoltării produselor inovative, eficienței economice, analizei costurilor etc;
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior de stat, educație și cercetare
Perioada	1991 - 2003
Funcția sau postul ocupat	Preparator / Asistent / Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Predare cursuri universitare și lucrări aplicative; Conducere proiecte de an și de diplomă; Activare ca membru în comisii de susținere a proiectelor de diplomă; Activare ca membru în comisii de susținere examene / referate / teze de doctorat; Conducere / Participare la contracte de cercetare pe teme tehnice și economice; Conducere / Participare la proiecte naționale și internaționale; Coordonare teme de cercetare în domeniul dezvoltării produselor inovative, eficienței economice etc;
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior de stat, educație și cercetare

Perioada	1990 - 1991
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar
Activități și responsabilități principale	Proiectare ștanțe și matrițe pentru tole de stator și de rotor din compunerea unor micromotoare de curent continuu; Elaborarea de proiecte tehnice la nivel de desen de ansamblu și execuție pentru dispozitive de orientare și fixare, dispozitive de control, calibre și verificatoare;
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare pentru Industria Electrotehnică - ICPE
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior de stat, educație și cercetare
Educație și formare	
Perioada	2015
Calificarea / diploma obținută	ATESTAT DE ABILITARE - CONDUCĂTOR DE DOCTORAT
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul Inginerie Industrială - OMECS nr. 42458/12.06.2015
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
Perioada	2001
Calificarea / diploma obținută	DOCTOR INGINER
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Proiectare tehnologică asistată de calculator, Planificare producție, Baze de date
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	8 - EQF
Perioada	1996 - 2000
Calificarea / diploma obținută	ECONOMIST LICENȚIAT
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Finanțe Publice, Management, Analiză Economico-financiară, Marketing, Politici financiare de întreprindere, Dreptul afacerilor, Gestiunea financiară a întreprinderii etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Studii Economice București / Facultatea de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de valori
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	6 & 7 - EQF
Perioada	1985-1990
Calificarea / diploma obținută	INGINER DIPLOMAT
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologia Construcțiilor de Mașini, Dispozitive de fabricare, Studiul Materialelor, Organizarea și Conducerea Întreprinderii etc.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic din București / Facultatea de Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	6 & 7 - EQF
Aptitudini și competențe personale	
Limba(i) maternă(e)	Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale

Foarte bune capacități de relaționare/ comunicare interpersonală și instituțională;
Capacitate de adaptare la medii multiculturale;
Spirit de echipă.

Competențe și aptitudini organizatorice

Bun organizator, coordonator al unui colectiv compus din peste 200 de persoane;
Foarte bună experiență în managementul de proiecte;
Organizator al mai multor evenimente de tip Conferință, workshop, seminar, în parteneriat cu organizații din țară și din străinătate.
Manager / Director al mai multor proiecte cu parteneri naționali și internaționali în domeniul resurselor umane;

Competențe și aptitudini tehnice

Bună cunoaștere a proceselor de producție specifice industriei constructoare de mașini.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Utilizare intensivă a calculatorului din 1990;
Cunoaștere foarte bună a sistemelor de operare Windows și a pachetului Microsoft Office;
Cunoaștere a unor pachete CAD (AutoCAD, Inventor, Catia);
Cunoaștere a unor pachete de Project Management (Microsoft Project, Primavera Project Planner)

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

Cursuri / specializări

2016: Curs de perfecționare în „Managementul riscului”, în cadrul Centrului de formare/ perfecționare POLIFORM;

2012: Curs de perfecționare în „Managementul calității în învățământul superior”, în cadrul proiectului „Comunitate universitară pentru managementul calității în învățământul superior”, (ID 61959), finanțat prin contractul E8887/ 18.01.2010;

2011: Curs de perfecționare „Foresight and Strategic Planning for University Leaders”, în cadrul programului „Quality and Leadership for Romanian Higher Education”, susținut de prof. Peter Bishop, University of Houston;

2008: Curs formare evaluatori „Implementarea sistemelor eficiente de asigurare și îmbunătățire a calității în instituțiile de învățământ superior din România” organizat de ARACIS;

2007: Curs de perfecționare pentru ocupația de Auditor Intern Învățământ organizat de InfoEducația;

2007: Curs postuniversitar intensiv în domeniul antreprenoriatului „Technology Entrepreneurship Education: Global Faculty Colloquium” absolvit cu succes la Haas School of Business, University of California at Berkeley, Statele Unite;

2007: Curs de perfecționare pentru ocupația de Formator organizat de InfoEducația;

Permis(e) de conducere

Permis de conducere categoria B, din 1985.

Informații suplimentare

- 2018 - prezent: Președinte al Consiliului Agenției de Credite și Burse de Studiu, cf. OMed nr. 3342/15.03.2018, (membru Birou Executiv in perioada 2014-2018);
- 2017 - prezent: Membru al Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, Domeniul fundamental Științe Inginerești, Vicepreședinte Comisia de inginerie industrială și management (din 2018), cf. OMed nr. 3990/06.06.2017;
- 2017 - prezent: Membru al Consiliului Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării, cf. OMCI nr. 211/19.04.2017, publicat in M.O. nr. 287/24.04.2017;
- 2017 - prezent: Președinte al Consorțiului Facultăților de Inginerie Mecanică și Industrială din România;
- 2013–2016: National Contact Point pentru domeniul Nanotehnologii, materiale avansate, fabricație și procesări avansate, în cadrul programului cadru pentru cercetare, dezvoltare și inovare al Uniunii Europene - Orizont 2020;
- 2012–2016 Membru în Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare, Domeniul fundamental Științe Inginerești, Comisia de inginerie industrială și management, cf. OMed nr. 5644, publicat in M.O. nr. 640/7.09.2012;
- 2010 – prezent: Membru al Registrului Național al Evaluatorilor ARACIS, Comisia Științe ingineresti 2, domeniul Inginerie și management;
- 2009 – prezent: Coordonator al unui program de studii de licență, *Inginerie Economică Industrială* al unui program de studii de masterat, *Inginerie Economică și Managementul Afacerilor*;
- 2008 – prezent: Editor asociat al Academic Journal on Manufacturing Engineering (B+)
- 2006 – 2009: Expert național, reprezentant al României la Comisia Europeană in cadrul programului multianual "Entrepreneurship in Higher Education, Especially within Non-Business Studies", coautor al Raportului Final - Ghid de bună practică pentru dezvoltarea abilităților antreprenoriale ale studenților / absolvenților de învățământ superior tehnic european (poziție obținută prin competiție jurizată de la Bruxelles – o persoană din fiecare țară membră / candidată UE – și confirmată prin decizia MEC nr. 25048 / 26.01.2006);
- 2006 – 2009: Evaluator proiecte din cadrul Programului Național de Cercetare – Dezvoltare_2, pentru programele „IDEI” și „PARTENERIATE”;

Informații suplimentare

Proiecte (extras):

- 2019-2022: Manager proiect ROSE AG 144/SGU/PV/II, „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul universitar de Viitor – MOTIV pentru viitor!”;
- 2019-2022: Manager proiect ROSE AG 150 SGU NC II, „Studentii implicați, ingineri pentru viitor! (SIMPLU)”;
- 2017-2020: Responsabil UPB la proiectul IRISS - “Integrative Research on Advanced Materials, Manufacturing, Computing and Communication Intelligence towards the realization of Cyber-driven Smart Systems”, apelul - Förderprogramm „Internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung - 2016, Regiunea Mittelost- und Südosteuropa (MOEL-SOEL-Bekanntmachung)”;
- 2014-2015: Manager proiect POS DRU 136010 - PRACTIS, *Consiliere pentru carieră, practică pentru succes!*;
- 2014-2015: Manager proiect POS DRU 136211 - SUCESE, *Carieră de succes în științele inginerești*;
- 2010-2012: Coordonator la UPB al proiectului POS DRU 60333 - STUDACTIV, *Tranziția de la statutul de student la cel de angajat prin corelarea învățării practice în domeniul tehnologiei construcțiilor de mașini*;
- 2009-2010: Manager proiect POS DRU 39186 - PARSE, *Promovarea culturii antreprenoriale la nivelul Regiunii Sud – Est*;
- 2009-2010: Manager proiect POS DRU 39189 - DICUAN, *Diseminarea culturii antreprenoriale și promovarea parteneriatelor în Regiunea Sud-Est*
- 2008-2011: Expert pe termen scurt în cadrul proiectului POS DRU 1622 - DOCIS, *Dezvoltarea unui sistem operațional al calificărilor din învățământul superior din România pentru programele de studii Inginerie*
- 2008-2009: Coordonator la UPB al proiectului ERASMUS-IP “Working environment design, health, safety, comfort and professional risk regulation”, nr. IP-28268-08;
- 2004-2007: Participare proiect Leonardo da Vinci, „New Strategies of COMpetence Acquisition for Lifelong Learning in Energy – Transport – Environment Engineering” – COMPLETE RO/04/B/F/PP – 175016;

Informații suplimentare

Peste 100 de premii/ medalii internaționale

Asociații profesionale

- Președinte al Asociației de Fabricație Aditivă din România (AFAROM);
- Președinte al Asociației ALUMNI IMST;
- Membri al Asociației Managerilor și Inginerilor Economisti din România (AMIER);

Referent științific reviste

- Buletinul UPB - Seria Mecanica (D);

Activitate publicistică

- 15 cărți și îndrumare;
- Peste 25 de articole în reviste;
- Peste 55 de articole în conferințe;
- 2 brevete de invenție;
- 7 cereri de brevet.

Activitate de cercetare

- 15 proiecte ca manager/director/coordonator;
- Peste 25 de proiecte ca participant.

Anexe

Lista de lucrări

LISTA DE LUCRĂRI
Prof.dr.ing.ec. Doicin Cristian - Vasile

1^o Teza(-ele) de doctorat

T1. Contribuții la proiectarea asistată de calculator a tehnologiei de prelucrare a arborilor din construcția de mașini, București, 2001

2^o Cărți publicate (Ca, Cb, Cc), îndrumare publicate(I1, I2 etc.), capitole publicate în volume colective, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la asigurarea și perfecționarea activităților didactice/profesionale.

Ca1. **Doicin C.**, Ulmeanu M., *Product Design and Development – Project Guide and Applications*, Ed. Bren, ISBN 978-606-610-220-9, 232 pag., 2018;

Ca2. Ulmeanu M., **Doicin C.**, *Computer Aided Design – Project Guide and Applications*, Ed. Bren, ISBN 978-606-610-218-6, 298 pag., 2018;

Ca3. **Doicin C.**, *Analiză economică în inginerie*, Ed. Bren, ISBN 978-973-648-842-9, 441 pag., 2009;

Ca4. **Doicin C.**, Tiriplică P., Tarbă C., *Aplicații ale calculului tabelar în analiza economică*, Ed. Bren, 138 pag., 2008;

Ca5. **Doicin C.**, *Modele ale analizei economice în inginerie*, Ed. Bren, ISBN 973-648-102-6, 319 pag., 2003;

Ca6. **Doicin C.**, Baicu C., Tudor-Soare C., *Aplicații ale analizei economice în inginerie. Partea I*, Ed. Bren, ISBN 973-8143-91-4, 136 pag., 2002;

Cb1. Ulmeanu M., **Doicin C.**, *Dezvoltarea produselor fabricate aditiv – Aplicații ale analizei funcționale tehnice*, Ed. Bren, ISBN 978-606-610-219-3, 427 pag., 2018;

Cb2. **Doicin C.**, *Analiza proiectelor de investiții în inginerie*, Ed. Bren, ISBN 978-973-648-843-5, 351 pag., 2009;

Cb3. Stăncescu C., Pârnu C., **Doicin C.**, Alupei O., *Album de proiectare 3D în AutoCAD*, Editura Fast, ISBN 973-86798-0-X, 203 pag., 2004;

Cc1. Surlemont B., Fartunova M., ..**Doicin C.**, s.a., *Entrepreneurship in higher education, especially in non-business studies – Final Report of the Expert Group*, European Commission, 68 pag, Bruxelles, 2008;

Cc2. Vlase A., **Doicin C. (editori)**, *Proceedings of the 5th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies*, ISBN 973-27-1254-6, 595 pag, Bucuresti, 2005.

Cc3. Grigorescu D., **Doicin C. (editori)**, *Centre universitare de educație continuă – Tempus*, Editura Bren, ISBN 973-648-308-8, 261 pag., 2004.

I1. Tonoiu S., Catană M., **Doicin C.V.**, ș.a., *Ghid de lucrări aplicative privind programarea convențională a sistemelor de producție comandate numeric*, TCMprint, UPB, 132 pag., 2006;

I2. Tonoiu S., Catană M., **Doicin C.V.**, ș.a., *Ghid de lucrări aplicative privind programarea convențională a sistemelor de producție comandate numeric*, TCMprint, UPB, 116 pag., 2005;

I3. **Doicin C.V.**, Bițoaică N., Lazăr C., *Proiectare asistată de calculator. Îndrumar de laborator*, Ed. Bren, ISBN 973-648-162-X, 152 pag., 2003;

I4. Tonoiu S., Gheorghiu C., **Doicin C.V.**, ș.a., *Lucrări de laborator la Tehnologiile de Fabricare 1*, TCMprint, UPB, 2003;

I5. Armeanu A., Căpățână N., Dumitrescu A., **Doicin C.**, Pănuș V., *Bazele Ingineriei și Managementului Sistemelor de Producție*, Ed. Printech, ISBN 973-652-219-9, 76 pag., 2000;

17. Neagu C., Gheorghiuță C., Purcărea M., Tonoiu S., Lungu M., Petre R., **Doicin C.V.**, *Inițiere în programarea manuală a mașinilor-unelte cu comandă numerică. Fascicul de lucrări de laborator*, UPB, 154 pag., 1992;

3^o Articole/studii publicate: a) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (Ris); b) în alte reviste de specialitate de circulație internațională (Rio); c) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. (Rns); d) în alte reviste de specialitate de circulație națională (Rno); b,c,d-inclusiv indexate în baze de date internaționale recunoscute.

Ris16: **Doicin C.V.**, Ulmeanu M.E., Neagu C., Popa L., *Designing and Prototyping a Bespoke Spinal Implant using Additive Technologies*, Revista **MATERIALE PLASTICE**, Vol. 53, Issue: 1, Pag. 139-143, ISSN 0025/ 5289, **ISI Web of Science**, **2016**; Accession Number: WOS:000373966500032, Impact Factor 2015: **0,902**, Cit: 0

Ris15: Băilă D.I., **Doicin C.V.**, Cotrut C.M., Ulmeanu M.E., Ghionea I., Tarba C., *Sintering the Beaks of the Elevator Manufactured by Direct Metal Laser Sintering (DMLS) Process from Co - Cr Alloy*, Revista **METALURGIJA**, Vol. 55, Issue: 4, Pages: 663-666, ISSN 0543-5846, **ISI Web of Science**, **2016**; Accession Number: WOS:000376167100022, Impact Factor 2014: **0,959**;

Ris14: Ulmeanu M.E., **Doicin C.V.**, Băilă D.I., Rennie A.E.W., Neagu C., Laha S., *Comparative Evaluation of Optimum Additive Manufacturing Technology to Fabricate Medical Bespoke Prototypes obtained with Composite Materials*, Revista **MATERIALE PLASTICE**, Vol. 52, Issue: 3, Pages: 416-422, ISSN 0025/ 5289, **ISI Web of Science**, **2015**; Accession Number: WOS:000362382300032, Impact Factor 2015: **0,902**, Citări: 0

Ris13: **Doicin C.**, Ulmeanu M., *Quantitative network design analysis in a multimodal transportation company serving the additive manufacturing industry*, U.P.B. Sci. Bull., Series D, Vol. 77, nr. 1, pp. 145-154, ISSN 1223-7027, **2015**;

Ris12: Vlad, Daniel; Fetecau, Catalin; **Doicin, Cristian**; et al., *Experimental Study on the Cutting Forces in PTFE Orthogonal Cutting*, Revista **MATERIALE PLASTICE**, Vol. 50, Issue: 4, Pages: 326-333, ISSN 0025/ 5289, FI=0,379, **ISI Web of Science**, **2013**; WOS:000329562600021, Impact Factor 2013: **0,463**, Citări: 1;

Ris11: Lungu M., Moldovan L., Crăciunescu O., **Doicin C.**, *Biocompatible Blends Based on Polyvinyl Chloride and Natural Polymers for Medical Device Fabrication*, Revista **MATERIALE PLASTICE**, Vol. 47, Issue 3, ISSN: 0025-5289, Pag. 278-281, **ISI Web of Science**, **2010**, WOS:000283484600004, Impact Factor 2013: **0,463**;

Ris10: Banu A., Marcu M., **Doicin C.**, Corban M., Roman I., *Corrosion Behaviour of Some Dental Copper Alloys*, **Rev. Chimie Bucuresti**, vol.60, nr. 12, pag. 1276-1281 **ISI Web of Science**, **2009**; WOS:000274231200008, Impact Factor 2013: **0,677**;

Ris09: Doicin C, Tudoran F., Heejeong Y., *Eco-Efficiency of the Energy Using Products (EUPs)*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, vol. 7, issue 4/2009, pag. 43-48;

Ris08: Visan A., Ionescu N., **Doicin C.**, *Obtaining the Product Quality: Approaches and Characteristics*, Academic Journal of Manufacturing Engineering, vol. 7, issue 4/2009, pag. 141-146;

Ris07: Neagu C., Dumitrescu A., **Doicin C**, Berinde M., *Determination of Process Functions in Electro-Erosion Machining of Threads from Sintered Metallic Carbides*, Revista **Metalurgia**

- International**, Vol. 13, Issue 12, **ISI Web of Science**, ISSN: 1582-2214, pp. 53-65, **2008**, WOS:000258494000008;
- Ris06:** M. Roșu, **C.V. Doicin**, M. Sokovik, J. Kopac, *Quality And Cost in Production Management Process*, **Strojniky Vestnik - Journal of Mechanical Engineering**, vol. 54, Issue 3, **ISI Web of Science**, ISSN: 0039-2480, pp. 207 – 218, Ljubljana, **2008**; WOS:000256504600006, Impact Factor 2013: **0,776**;
- Ris05:** Almajan L., Barbuceanu S., Saramet I, Dinu M., **Doicin C.V.**, Drăghici C., *Synthesis and Biological Evaluation of various new Substituted 1,3,4 – oxadiazole-2-thiols*, **Revista de chimie**, Vol. 59, Issue 4, **ISI Web of Science**, ISSN: 0034-7752, pp. 395 – 399, **2008**; Accession Number: WOS:000256072400008, Impact Factor 2013: **0,677**;
- Ris04:** **Doicin C.V.**, Melnic L., Constantin I., *Algorithm for Computer Aided Features' Recognition*, Revista Modelling and Optimization in the Machines Building Field , MOCM – Nr. 14, Vol. I, **Revistă B+**, cod 461/2007, **Indexată BDI: ProQuest (CSA - USA) și Viniti (Russia)**, ISSN: 1224-7480, pag. 33-41, **2008**;
- Ris03:** Drăgănescu F., Gheorghe M., **Doicin C.V.**, *Models of Machine Tool Efficiency and Specific Consumed Energy*, **Journal of Materials Processing Technology** 6412, Elsevier Science B.V., Vol. 141, Issue 1, **ISI Web of Science**, ISSN 0924-0136, pp. 9 - 15, **2003**; Accession Number: WOS:000185764000002, Impact Factor 2013: **2,041**, Citări: 32 ISI si 7BDI
- Ris02:** **Doicin C.V.**, Gheorghe M., *A method for computer aided design of the representative pieces by coupling of parts*, UPB-Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering, No.1, vol.64, **Revistă B+**, **Indexată BDI: CAMBRIDGE SCIENTIFIC ABSTRACTS, COMPENDEX, ELSEVIER SCIENCES'S BIBLIOGRAPHIC DATABASES, INSPEC, SCOPUS, ULRICH'S INTERNATIONAL PERIODICALS DIRECTORY, METADEX**, ISSN 1454-2358, pag. 15-26, **2002**;
- Ris01:** Doicin C., Ionescu N., Rosu M., Tarba C., Algorithms for Designing a Generative CAPP System, International Journal of Modern Manufacturing Technologies (Modtech), Vol V, No. 2/2013, ISSN 2067-3604, pp. 32-41;
- Rio1: Armeanu A., **Doicin C.**, *Integration of Product Engineering Methods within Functional-Technological Engineering FTE*, Open and Global Manufacturing Design in Machine Engineering, No. 1-2, vol. 2, ISSN 1642-6568, pp. 233-240, 2002;
- Rns1: Aime J.M., Szuder A., **Doicin C.V.**, *The Analysis of the Dynamics of the System „Customers' Problem – Solving” within Automobile Dacia Company*, Revista Asigurarea Calității, Anul X, nr. 40, ISSN 1224-5410, oct – dec **2004**;
- Rns2: Melnic L.V, **Doicin C.V.**, Ilie C., *Adaptive Scheduling Model for flow Material in Processing Stage*, Analele Universității Ovidius, Seria Inginerie Mecanică, vol. X, nr. 1, ISSN 1224-1776, pp.99 – 104, **2008**;
- Rno1: Stăncescu C., **Doicin C.V.**, *Curbe de profil*, Hello CAD_Fans, nr. 48, pp. 31-34, 1996;
- Rno2: **Doicin C.V.**, *Mediul de programare ADS (II)*, Hello CAD_Fans, nr. 47, pp. 30-37, 1996;
- Rno3: Dumitrescu A, **Doicin C.V.**, Lungu M., *Proiectarea asistată a cuțitelor pieptene pentru danturare*, Hello CAD_Fans, nr. 37, pp. 38-40, 1995;
- Rno4: Stăncescu C., **Doicin C.V.**, *Distanța dintre două drepte disjuncte*, Hello CAD_Fans, nr. 36, pp. 20-21;
- Rno5: **Doicin C.V.**, *Mediul de programare ADS (I)*, Hello CAD_Fans, nr. 40, pp. 30-35, 1995;
- Rno6: **Doicin C.V.**, *Balansarea parantezelor în AutoLisp*, Hello CAD_Fans, nr. 18, pp. 24-25, 1993;

- Rno7: **Doicin C.V.**, *PC – osciloscop*, Hello CAD_Fans, nr. 11, pp. 28, 1992;
Rno8: **Doicin C.V.**, *Suprafețe cilindrice striate*, Hello CAD_Fans, nr. 9, pp. 28-29, 1992;
Rno9: **Doicin C.V.**, *Trepte 3D spre AutoLISP*, Hello CAD_Fans, nr. 8, pp. 29-31, 1992;

4⁰ Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice: a) internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) din țară și din străinătate (Vi) și b) naționale (Vn), inclusiv cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale.

a) Manifestări științifice internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) din țară și din străinătate (Vi)

- Vi52:** **DOICIN C.V.**, ULMEANU M.E., ABRAM T., RENNIE A.E.W, CÎTU D., MURZAC R., TUNSOIU N., BĂRBĂRII N., “University Brand Management through Additive Manufacturing Applications”, Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference, Milan, Italy, Innovation Management and Education Excellence Through Vision 2020, Vols. I -XI , ISBN: 978-0-9998551-0-2, pp.6716-6727, 2018, WOS: 000444067203098
- Vi51:** ULMEANU M.E., **DOICIN C.V.**, SEMENESCU A., COSTOIU M.C., MOTORGA R., „*Design for Manufacturing of a Hip Endo-prosthesis Stem, Using Additive Technologies*”, Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference (IBIMA) - Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth, ISBN: 978-0-9860419-9-0, pp. 2597-2610, 2017.
- Vi50:** ULMEANU M.E., ULMEANU L., **DOICIN C.V.**, RENNIE A.E.W., LUPEANU E., „*New Tracheostomy Device Concept: An Additive Manufacturing Challenge in Reducing Late Clinical Complications*”, Proceedings of the 30th International Business Information Management Association Conference (IBIMA) - Vision 2020: Sustainable Economic development, Innovation Management, and Global Growth, ISBN: 978-0-9860419-9-0, pp. 2611-2623, 2017.
- Vi49:** **DOICIN C.V.**, ULMEANU M.E., FRINCU A.S., ENACHE V.C., „*Concept Development of a New Lumbar Intervertebral Disk Implant*”, MATEC Web of Conferences, MTeM - AMaTUC 2017, vol. 137, article no. 02002, ISBN:978-2-7598-9027-9, WOS:000426604200022, 2017.
- Vi48:** **DOICIN C.V.**, CHIRCU S., ULMEANU M.E., „*Reflective practice – an objective of the career counselling and orientation process*”, MATEC Web of Conferences, Vol. 121, Article no. 12004, Proceedings of the 8th International Conference on Manufacturing Science and Education – MSE 2017 “Trends in New Industrial Revolution”, WOS:000435283800141, 2017.
- Vi47:** Manta O., Bălaș R., **Doicin C.**, *Research and constructive solutions on the reduction of slosh noise*, Prezentată la: International Conference on Innovative manufacturing Engineering & Energy, IManEE2016, Chalkidiki, Greece, September 23-25, **2016**, DOI: 10.1088/1757-899X/161/1/012003;
- Vi46:** **Doicin Cristian-Vasile**, Chircu Sorina, *Tendencies in the career planning of students - from the chance and luck model to the self-oriented model*, Prezentată la: The 7th International Conference - Edu World **2016**, Publicată în: The European Proceedings of Social & Behavioural Sciences, ISSN: 2357-1330, Ed. Future Academy, March **2017**;
- Vi45:** Manta (Bălaș) Oana-Maria, Bălaș Radu, **Doicin Cristian-Vasile**, *Study regarding the influence of the fuel tank constructive characteristics on slosh-noise effect*, Prezentată la: The 8th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies, ICAMaT2015, București, Romania, 29-30 Oct. **2015**, Publicată în: Applied Mechanics and Materials Vol.

- 834, Trans Tech Publications, Switzerland, DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.834.22, pp. 22-27, **2016**;
- Vi44:** **Doicin Cristian-Vasile**, Chircu Sorina, Coteț Beatrice-Gabriela, Ulmeanu Mihaela, Sălvan Mirela, *Study regarding the quality improvement of the higher education system through customized career counselling and orientation services*, Prezentată la: The 8th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies, ICAMaT2015, București, Romania, 29-30 Oct. **2015**, Publicată în: Applied Mechanics and Materials Vol. 834, Trans Tech Publications, Switzerland, DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.834.225, pp. 225-230, **2016**;
- Vi43:** **Doicin Cristian-Vasile**, Sălvan Mirela, Ulmeanu Mihaela, Chircu Sorina, Coteț Beatrice-Gabriela, *Research on the Influence of Internal and External Conditionings on Students' Perception about future career*, Prezentată la: The 8th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies, ICAMaT2015, București, Romania, 29-30 Oct. **2015**, Publicată în: Applied Mechanics and Materials Vol. 834, Trans Tech Publications, Switzerland, DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.834.231, pp. 231-236, **2016**;
- Vi42:** Ulmeanu M.E., **Doicin C.V.**, Cazacu D., Neagu C., *Software Development for Redesigning Bespoke Medical Products Obtained with Additive Manufacturing Technologies*, Publicată în: Applied Mechanics and Materials Vol. 772, Trans Tech Publications, Switzerland, DOI:10.4028/www.scientific.net/AMM.772.631, pp. 631-638, 2015, Prezentată la: The 10th edition of the International Conference on Advanced Research in Aerospace, Robotics, Manufacturing Systems, Mechanical Engineering, Bioengineering, Power and Energy Engineering, Materials Engineering and Human Motricities, OPTIROB, ICAEM, ICREB 2015, Constanta, Romania, 26-29 Iunie, 2015;
- Vi41:** Târcolea M., **Doicin C.V.**, Semenescu A., Ulmeanu M.E., Cotruț C., Mateș I.M., *Cranioplasty based on modern methods for personalized design and manufacturing*, Prezentată la: The 6th International Conference on Advanced Materials and Structures – AMS '15, 16-17 Octombrie 2015.
- Vi40:** Lupeanu (ULMEANU) M.E., Roșu M.M., **Doicin C.V.**, Rennie A.E.W., Neagu C., *Automated software for streamlining optimisation of resource planning for an additive manufacturing system*, Publicată în: Advanced Engineering Forum, Vol. 13, Trans Tech Publications, Switzerland, doi:10.4028/www.scientific.net/AEF.13.303, pp. 303-312, 2015, Prezentată la: The 3rd International Conference, ADVANCES IN ENGINEERING & MANAGEMENT (ADEM 2014), 11-12 Septembrie, Drobeta Turnu-Severin, Romania, 2014;
- Vi39:** C.E. Cotet, **C. Doicin**, G. Jiga, C.L. Popa, *Groundhog Day versus the Butterfly Effect in Industrial Engineering*, Proceedings of the 13th International Conference on Management and Innovative Technologies, MIT 2014, Fiesa, Slovenia, 28th – 30th September 2014, ISBN 978-961-6536-76-9.
- Vi38:** BĂILĂ Diana Irinel, **DOICIN Cristian Vasile**, MOCIOIU Oana Cătălina, *Development of Powders for Selective Laser Sintering*, Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies – ICAMaT2014, ISSN 1843-3162, pp. 285-292, October 23 – 24, Bucharest, 2014;
- Vi37:** TIRIPLICA Petre Gheorghe, **DOICIN Cristian**, TARBA Cristian, GHIONEA Gabriel Ionut, DRAGANESCU Florian, *Analysis of the Product Cost and Price Variation*, Proceedings of the 7th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies – ICAMaT2014, ISSN 1843-3162, pp. 285-292, October 23 – 24, Bucharest, 2014;
- Vi36:** Ionescu, Nicolae; **Doicin, Cristian**; Rosu, Magdalena, *The Role of Internship in Transversal Competence Development of Industrial Engineering Graduates*, INNOVATIVE

- MANUFACTURING ENGINEERING, Book Series: Applied Mechanics and Materials, Vol. 371, Pages: 759-763, ISSN 1660-9336, **ISI Proceedings** Database, 2013. Accession Number: WOS:000334556900147
- Vi35:** Roșu M.M., Lupeanu M.E., **Doicin C.V.**, Neagu C., *Production and resource planning for a Rapid manufacturing System Application*, Proceedings of the 6th International Conference on manufacturing Engineering, Quality and Production Systems (MEQAPS'13), Brasov, June 1-3, 2013, pp. 233-237, **ISI Proceedings** Database, 2013.
- Vi34:** C.E. Cotet, **C.V. Doicin**, G.Gh. Jiga, C.L. Popa, Something Old, Something New, Something Borrowed, Something Blue in Industrial Engineering Paradigm, 24th DAAAM World Symposium on Intelligent manufacturing & Automation, Zadar, Croatia, **ISI Proceedings** Database, 2013.
- Vi33:** Tonoiu S., **Doicin C.**, Catană M., Băilă D., *New informational symbols for holding and driving mechanisms used for machining shafts between centers*, Annals of DAAAM for 2011 and Proceedings of the 22nd DAAAM World Symposium "Intelligent Manufacturing & Automation: Power of Knowledge and Creativity", ISI Proceedings Database, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-83-4, pp. 231-232, 23-26th November 2011, Austria Center Vienna, Austria;
- Vi32:** Ionescu, N, Vișan, A, **Doicin, C.**, Hincu, D., *Implementing technological changes in university curricula using QFD and TRIZ*, În „MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES Proceedings of the 6th International Conference on Management of Technological Changes”, Editor Costache RUSU, **ISI Proceedings Database**, September 3rd – 5th, 2011, Alexandroupolis, Greece, Accession Number: WOS:000306940000091
- Vi31:** **Doicin, C.**, Roșu, M, Ionescu, N, Băilă, D., *Developing the entrepreneurial competences for setting up new successful business*, În „MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES Proceedings of the 7th International Conference on Management of Technological Changes”, Editor Costache RUSU, ISI Proceedings Database, September 3rd – 5th, 2011, Alexandroupolis, Greece, Book 2, ISBN 978-960-99486-3-0, p. 641 – 644. Accession Number: WOS:000306940000161
- Vi30:** Roșu, M, **Doicin, C.**, Râpa, M., Ionescu, N, Tarbă, C., *Managers' competences development for companies which grow up in economic crisis environment*, În „MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES Proceedings of the 7th International Conference on Management of Technological Changes”, Editor Costache RUSU, ISI Proceedings Database, September 3rd – 5th, 2011, Alexandroupolis, Greece Book 2, ISBN 978-960-99486-3-0, p. 737 – 740. Accession Number: WOS:000306940000185
- Vi29:** Roșu, M, **Doicin, C**, Ionescu, N, Lazăr, L., *Promoting entrepreneurship and developing the entrepreneurial competences of the managers in the south-east region of Romania*, În „MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES Proceedings of the 7th International Conference on Management of Technological Changes”, Editor Costache RUSU, ISI Proceedings Database, September 3rd – 5th, 2011, Alexandroupolis, Greece Book 2, ISBN 978-960-99486-3-0, p. 733 – 736. Accession Number: WOS:000306940000184
- Vi28:** **Doicin, C.**, Roșu, M, Ionescu, N, Lazăr, L., *Developing new competences for the future entrepreneurs in the south-east region of Romania*, În „MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES Proceedings of the 7th International Conference on Management of Technological Changes”, Editor Costache RUSU, **ISI Proceedings Database**, September 3rd

- 5th, 2011, Alexandropoulis, Greece, Book 2, ISBN 978-960-99486-3-0, p. 637 – 640.
Accession Number: WOS:000306940000160
- Vi27: Doicin C., Generative CAPP System for Revolution Parts, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, vol. IX, ISBN 978-606-10-0128-6, 2010;
- Vi26: Vişan, A., Ionescu, N., **Doicin, C.**, Popescu, D., Hincu, D., Experimental Researches Regarding Cutting Width in Laser Machining of Glass Reinforced Composite Polymeric Materials, În ANNALS OF DAAAM FOR 2009 & Proceedings of the International DAAAM Symposium „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Theory, Practice and Education”, **ISI Proceedings** Database, 25 – 28th November 2009, Viena, Austria, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726-9679, pag. 1151 – 1152, Accession Number: WOS:000282335600576
- Vi25: N. Ionescu, A., Vişan, **C.**, **Doicin, D.**, Hincu, *Benefiting From the Teaching Experience with TRIZ Method in Technical and Economic Field*, The First International Conference on Strategic Innovation and Future Creation, Malta, 23 – 24 Martie, 2009.
- Vi24: N., Ionescu, A., Vişan, **C.**, **Doicin, D.**, Hincu, *Applying TRIZ in Technical and Economic Higher Education*, În Proceedings of the TRIZFuture Conference, Timișoara Romania, November 4th – 6th, 2009, Innovative Product Design”, Editura POLITEHNICA, Timișoara, ISBN 978-973-625-969-2, pag. 166-173, 2009.
- Vi23: N., Ionescu, A., Vişan, **C.**, **Doicin**, The 25 Screen Model - A Tool for Technological Innovation, În „MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL CHANGES Proceedings of the 6th International Conference on Management of Technological Changes”, Book II, Editor Costache RUSU, **ISI Proceedings** Database, September 3rd – 5th, 2009, Alexandropoulis, Greece, ISBN: 978-960-89832-6-7, ISBN (Volume 2): 978-960-89832-8-1, pag. 267 – 270, Accession Number: WOS:000273226200067, Citări: 1
- Vi22: Ionescu, N., Visan, A., **Doicin, C.**, Popescu, D., Hincu, D., The Study of the Roughness Established in Laser Beam Machining of Glass Reinforced Composite Polymeric Materials, În ANNALS OF DAAAM FOR 2009 & Proceedings of the International DAAAM Symposium „Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Theory, Practice and Education”, **ISI Proceedings** Database, 25 – 28th November 2009, Viena, Austria, ISBN 978-3-901509-70-4, ISSN 1726-9679, pag. 1147 – 1148, Accession Number: WOS:000282335600574
- Vi21: **Doicin C.**, Tonoiu S., Ionescu N., *The Selection of the Machine-Tools and Tooling within Generative CAPP Systems*, Annals of DAAAM for 2008 and Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, **ISI Proceedings**, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, pp. 407-408, 22-25 oct. 2008, Trnava, Slovakia, Accession Number: WOS:000262860100203
- Vi20: **Doicin C.**, Ionescu N., Tonoiu S., *The Elaboration of the process Drawings within Generative CAPP Systems*, Annals of DAAAM for 2008 and Proceedings of the 19th International DAAAM Symposium, **ISI Proceedings**, ISSN 1726-9679, ISBN 978-3-901509-68-1, pp. 405 – 406, 22-25 oct. 2008, Trnava, Slovakia, Accession Number: WOS:000262860100202
- Vi19: I. Mateescu, **C.V. Doicin**, M. Mateescu, *Methodology For Computer-Aided Evaluation of The Capability Of The Production Systems*, Proceedings of the 5th International Conference on

- Advanced Manufacturing Technologies – ICAMaT2007, ISSN 1843-3162, pp. 285-292, July 12 – 14, Sibiu, 2007;
- Vi18: **Doicin C.V.**, *Algorithm for machine-tools and tooling selection within generative CAPP systems*, Proceedings of the 7th International Conference Modern Technologies in Manufacturing, 6-8 October, ISSN 3-901509-04-6, pp. 185 – 190, Cluj, 2005;
- Vi17: **Doicin C.V.**, *ș.a.*, *Some aspects regarding evaluation of technical – economic capability of the integrated production systems*, Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies, ISBN 973-27-1254-6, pp. 317 – 322, Bucuresti, 3 – 4 November 2005;
- Vi16: **Doicin C.V.**, Lepădatu Eugen, *Algorithm Regarding the Process Drawings Elaboration within a generative CAPP system*, Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies, ISBN 973-27-1254-6, pp. 159 – 164, Bucuresti, 3 – 4 November 2005;
- Vi15: Joanna Nieszporek-Wollak, **Doicin C.V.**, *Intellectual capital – resource to create economic wealth*, Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Manufacturing Technologies, ISBN 973-27-1254-6, pp. 395 – 400, Bucuresti, 3 – 4 November 2005;
- Vi14: **Doicin C.V.**, *“Method for Features’ Recognition within Generative CAPP Systems”*, International Conference “TCM – 50 Years of Evolution and Beyond”, ISBN 973-718-071-2, pag. 133 – 140, București, 7 – 8 octombrie 2004;
- Vi13: Aime J.M., Szuder A., **Doicin C.V.**, *The Analysis of the Dynamics of the System „Customers’ Problem – Solving” within Automobile Dacia Company*, Proceedings of the 9th International Conference on Quality and Dependability, pp. 18-23, oct-nov. 2004, Romania;
- Vi12: Catană M.G., **Doicin C.V.**, *Setup planning and job scheduling using resource-constrained planning ingredients for make-to-order manufacturing*, Proceedings of 5th International Carpathian Control Conference, vol. I ISSN 83-89772-00-0, pag. 903 – 908, Zakopane, Poland, 25-28 May 2004;
- Vi11: Catană M.G., **Doicin C.V.**, *Resource-oriented approach to develop setup planning prerequisites for make-to-order manufacturing*, Proceedings of 5th International

- Carpathian Control Conference, vol. II, ISSN 83-89772-00-0, pp. 327 – 332, Zakopane, Poland, 25-28 Mai 2004;
- Vi10: **Doicin C.V.**, Catană M.G., Armeanu A., *Computer aided approach for feature recognition from 3D models of rotational parts*, Proceedings of 5th International Carpathian Control Conference, vol. I, ISSN 83-89772-00-0, pp. 75 – 80, Zakopane, Poland, 25-28 Mai 2004;
- Vi09: Szuder A., **Doicin C.V.**, Alexandrescu F., *Using Kanban system for stock optimisation*, Internațional Simposium „Management and economic performance”, ISBN 973-594-494-4, 21 – 22 Noiembrie, București, 2002;
- Vi08: Tonoiu S., **Doicin C.V.**, *Technological manufacturing systems’ rigidity (TMS)*, Proceedings of the 4th Workshop “Human Factor and Environmentalist”, Ed. Branko Katalinic & Emil Wessely, ISBN 3-901509-37-2, pp. 101-102, Kosice, 5 Dec. 2002;
- Vi07: **Doicin C.V.**, Tonoiu S., *The codification and transfer of the data within the CAPP generative systems*, Proceedings of the 4th Workshop “Human Factor and Environmentalist”, Ed. Branko Katalinic & Emil Wessely, ISBN 3-901509-37-2, pp. 27-28, Kosice, 5 Dec. 2002;
- Vi06: **Doicin C.V.**, *Algorithm for feature recognition from 3D parts’ models*, Proceedings of 5th International Conference on „Computers in Theory and Practice” – COMTEP2002, ISBN 80-7099-889-X, pp. 35-40, 30 April, Kosice, 2002;
- Vi05: **Doicin C.V.**, *Concepts Regarding the Description of the Revolution Parts through Constructive-Technological Entities*, Proceedings of the C2I – International Conference on Integrated Engineering, Ed. George Drăgoi & Serge Tichkiewitch, ISBN 973-8247-92-6, pp. 94-98, 25-25 Aprilie Timișoara, 2002;
- Vi04: **Doicin C.V.**, *Case Study of Computer Aided Design of Pieces Groups*, Proceedings of the 5th International MTeM Symposium, pp. , 4 – 6 October, Cluj, pag. 161 – 164, 2001;
- Vi03: Drăgănescu F., Gheorghe M., **Doicin C.V.**, *Modelling of Machine Tools’ Efficiency*, Proceedings of the 15th International Conference on Production Research, Limerick, Ireland, Vol. I, pp. 99-102, 1999;
- Vi02: **Doicin C.V.**, Gheorghe M., *A Feature-Based CAPP Methodology for Rotational Parts*, Proceedings of the International Regional DAAAM-CEEPUS Workshop on INTELLIGENT MACHINES and TECHNOLOGIES in the 21-st CENTURY, Miskolc, ISBN 963-661-371-0, pp. 219 – 224, 1999;
- Vi01: Gheorghe M., **Doicin C.V.**, Tomescu M., *Computer Aided Design of Ring Gauges for Metric Threads Control*, Proceedings of International Conference microCAD ’94, vol. G, pp. 1-8, Miskolc, 1994;

b) Manifestări științifice naționale (Vn)

- Vn1: **Doicin C.V.**, Armeanu A., *Metoda ingineriei funcțional – tehnologice asistată de calculator a produselor*, Simpozionul cu participare internațională Tehnologii Novative prezent și perspective, 8 – 9 noiembrie 1999, București, pp. 191 – 198, 1999;
- Vn2: **Doicin C.V.**, Armeanu A., *Partea distinctivă – concept modern în descrierea asistată de calculator a pieselor din construcția de mașini*, Simpozionul cu participare internațională Tehnologii Novative prezent și perspective, 8 – 9 noiembrie 1999, București, pag. 185 – 190, 1999;
- Vn3: Armeanu A., Gheorghe M., **Doicin C.V.**, *Modele privind proiectarea funcțională, proiectarea tehnologică și caracteristicile funcțional-tehnologice*, Conferința Tehnomus X: Tehnologii și produse noi în construcția de mașini, 28-29 mai, Suceava, pp. 317 – 323, 1999;

Vn4: Armeanu A., **Doicin C.V.**, *Tendențe în proiectarea asistată de calculator a tehnologiilor de prelucrare*, Conferința cu participare internațională Tehnomus X: Tehnologii și produse noi în construcția de mașini, 28-29 mai, Suceava, pag. 310 – 316, 1999;

Vn5: Gheorghe M. Stăncescu C., Dumitrescu A., **Doicin C.**, *Algoritm și program de calcul pentru determinarea unor parametri geometrici și cinematici asociați curbelor generate în sisteme tehnologice*, Sesiunea științifică "Concepție, tehnologie și management în construcția de mașini", Iași, pag. 118 – 124, 1992;

5^o Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare: a) obținute prin competiție pe bază de contract/grant în țară / străinătate (Pn-naționale, Pi-internaționale); b) alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz.

Participare în calitate de Coordonator / Director / Manager de proiect (15 proiecte: 7 Pi + 8 Pn)

Proiecte internaționale:

Pi07: Proiect IRISS, Network "*Integrative Research on Advanced Materials, Manufacturing, Computing and Communication Intelligence towards the realization of Cyber-driven Smart Systems*", Förderprogramm „Internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung, Region Mittelost- und Südosteuropa (MOEL-SOEL-Bekanntmachung)" – Responsabil la UPB, *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Pi06: Proiect ERASMUS-IP "*Working environment design, health, safety, comfort and professional risk regulation*", nr. IP-28268-08, 2007-2008/ 2008-2009/ Coordonator la UPB (Parteneri din România, Franța, Suedia) – *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Pi05: Proiect *CEEPUS II* RO-013-01-1112 „Teaching and Research of Environment-Oriented Technologies in Manufacturing”, 2005-2009, Coordonator la UPB (Parteneri din România, Slovenia, Slovacia, Cehia, Polonia, Ungaria)- – *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Pi04: Proiect intensiv ERASMUS-IP, "*Working environment design, health, safety, comfort and professional risk regulation*", nr. 28263-IC-1-2002-1-FR-ERASMUS-EUC-1, 2006-2007, Coordonator la UPB (Parteneri din Franța, România, Suedia) – *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Pi03: Proiect *CEEPUS II*: RO-041-01-0506 „Teaching State-of-the_Art Product Development Process”, 2005-2006, Director de proiect (Parteneri din România, Slovenia, Slovacia, Serbia, Polonia, Ungaria) – – *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Pi02: SOCRATES - *Thematic Networks*, „European University – Industry Network EUI-Net” – Contract 116343-CP-1-2004-1-RO-ERASMUS-TNPP, 2005-2007, Coordonator din partea Asociației TEMPUS pentru Educație Continuă – AsTEC (afiliat AsTEC din Partea Centrului de Promovare a Educației Continue – UPB-CEPEC), cu 71 instituții partenere din 30 de țări, Coordonator al grupului 2 de lucru – SIG2 (format din 12 universități din străinătate); - – *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Pi01: Proiect *CEEPUS I* RO-01, *Development and Application of Environment-Oriented Technologies in Manufacturing*”, 1999 – 2004, Coordonator la UPB (Parteneri din România, Slovacia, Cehia, Polonia, Ungaria) – *proiect câștigat prin competiție internațională*;

Proiecte naționale:

Pn08: Proiect ROSE AG 144/SGU/PV/II, „Mobilizare, Organizare și obiective pentru învățământul universitar de Viitor – MOTIV pentru viitor! ”, 2019-2022, Director de grant;

Pn07: Proiect ROSE AG 150 SGU NC II, „Studentii implicați, ingineri pentru viitor! (SIMPLU)”, 2019-2022, Director de grant;

Pn06: *Consiliere pentru cariera, practica pentru succes!*, Proiect POSDRU/161/2.1/G/136010, Cofinanțat de Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 –2013 și Guvernul României, 2014 – 2015, **Manager de proiect;**

Pn05: *Cariera de succes în științele ingineresti*, Proiect POSDRU/161/2.1/G/136211, Cofinanțat de Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 –2013 și Guvernul României, 2014 – 2015, **Manager de proiect;**

Pn04: *Pompe duble cu roți dințate PHD-Gr1 realizate în construcție inovativă - PHD-00*, Contract 11 DPST/20.08.2013, 2013-2015, Beneficiar S.C. HESPER S.A., Program Inovare – Subprogram Dezvoltare Produse – Sisteme – Tehnologii, **Responsabil la UPB**

Pn03: *Diseminarea culturii antreprenoriale si promovarea parteneriatelor in Regiunea Sud-Est (DICUAN)*, Proiect POSDRU/161/2.1/G/39189, Cofinanțat de Fondul Social European Prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 –2013 și Guvernul României, 2009 – 2010, **Manager de proiect;**

Pn02: *Promovarea culturii antreprenoriale la nivelul regiunii Sud-Est (PAR-SE)*, Proiect POSDRU26/3.1/G/39186 Cofinanțat de Fondul Social European Prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 –2013 și Guvernul României, 2009 – 2010, **Manager de proiect;**

Pn01: Programul POS-DRU 2007-2013, Contract POSDRU/90/2.1/S/60333, *Tranziția de la statutul de student la cel de angajat prin corelarea învățării practice in domeniul tehnologiei construcțiilor de mașini (STUDACTIV)*, Cofinanțat de Fondul Social European Prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 –2013 și Guvernul României - **Coordonator la UPB**

Participare in calitate de membru (22 proiecte: 8 Pi + 14 Pn)

Proiecte internaționale:

Pi08: Proiect Leonardo da Vinci, „*New Strategies of COMpetence Acquisition for Lifelong Learning in Energy – Transport – Environment Engineering*” – COMPLETE RO/04/B/F/PP – 175016, 2004 – 2007;

Pi09: Project 01 on InterSystems Caché Campus Innovative Technology for the University POLITEHNICA of Bucharest, ISCCIT-UPB-07.01, 2008-2011;

Pi10: Proiect TEMPUS *Network of Leading Centres on Continuing Education for Industry*, Contract nr. AC-JEP 13578-98 cu Comisia Europeană, 1998-2001 (Responsabil cu următoarele activități: Organizarea licitației, selecția, încheierea contractelor de achiziție și instalare a echipamentului (*finalizată cu achiziții de echipament în valoare de aproximativ 80000 EURO, desfășurate cu organizarea de licitație conform prevederilor Tempus*); Inițierea unei baze de date și stabilirea legăturii informaționale între centrele din rețea (*finalizată cu crearea paginii de web a rețelei și a fiecăruia dintre cele 5 centre de educație continuă create*); Identificarea grupurilor țintă pentru programe pilot de formare continuă (*finalizată cu stabilirea grupurilor de personal – potențial client pentru cursuri de formare continuă de scurtă durată – din cadrul întreprinderii Turbomecanica*); Elaborarea unor cursuri pilot de scurtă durată și a programelor analitice asociate; Identificarea necesarului de cărți pentru educație continuă și achiziționarea acestora;

Pi11: *TES – Telework Education System*, Proiect Leonardo da Vinci, nr. 72/29.08.2002.

Pi12: Proiect TEMPUS S_JEP-12434-97 “*Network of Departments for U-E-O Cooperation*”, 1997-2001;

Pi13: Proiect Leonardo da Vinci *CY/99/2/09167/PI/II.1.1.b/FPC cu Frederick Institute of Technology* – Cipru, 2001;

Pi14: Proiect TEMPUS S_JEP-11284-96 “*Quality in Engineering and Design*”, 1996-1999;

Proiecte naționale:

Pn07: Programul POS-DRU 2007-2013, *Dezvoltarea unui sistem operațional al calificărilor din învățământul superior din România (DOCIS)*, ID POSDRU/2/1.2/S/2 (Expert pe Termen Scurt);

Pn08: Programul PARTENERIATE, Contract nr. 21-058/13.09.2007, *Sisteme nanohibride pentru electrocataliza in pile cu combustibili regenerabili*, 2007 – 2009;

Pn09: Programul PARTENERIATE, Contract nr. 71-077/18.09.2007, nr. Intern IM210703, *Sistem integrat CAD-CAM-CAE pentru piese cu forme complexe din structura turbomotoarelor*, 2007 – 2009;

Pn10: Proiect CEEEX nr 309/13.09.2006, *Cercetari privind sinteza electrochimica a unor materiale compozite micro si nanostructurate pentru aplicatii in dezvoltarea durabila*, 2006 – 2008;

Pn11: Proiect CEEEX – complex nr. 231 / 20.07.2006, *Implementarea tehnicilor virtuale în generarea și eficientizarea tehnologică din sectorul industrial*, 2006 – 2009;

Pn12: Proiect INFOSOC nr. 72/29.08.2002, *Crearea unui Centru de Instrumentație Virtuală pentru dezvoltarea de aplicații în Agricultură, Silvicultură și Industria alimentară*, 2002 - 2003.

Pn13: Contract nr. N80000/645 cu S.C. Automobile DACIA S.A. – Mioveni, *Cercetări privind identificarea cauzelor apariției disfuncționalităților și stabilirea unei metodologii de îmbunătățire a sistemului “Satisfacție clienți” implementat de S.C. Automobile DACIA S.A.*, 2002 (Responsabil cu următoarele activități din cadrul contractului: pregătirea auditului sistemului „Tratare Probleme clienți”; proiectarea și definitivarea chestionarelor; analiza datelor);

Pn14: Contract nr. 27-95-7/12.06.95/UPB cu Institutul de Studii și Proiectări Hidroenergetice București, *Studiu privind redactarea automată a planurilor topografice și cadastrale*, 1995;

Pn15: Contract nr. 4/31.01.94-TCM cu I.C.O.M. București, *Elaborarea tehnologiei de execuție pentru instalația „Tren gravitațional”*, 1994;

Pn16: Contract nr. 4001-B86/27-95-12 cu Ministerul Industriei, *Modelarea matematică asistată de calculator a proceselor de prelucrare a materialelor industriale*, 1994;

Pn17: Contract nr. 510B-A7/27-94-28, *Cercetări privind prelucrabilitatea materialelor – superaliaje etc. – în industrie*, 1994;

Pn18: Contract nr. 3001/B-104/27-93-15 cu Ministerul Industriei, *Cercetări privind proiectarea asistată de calculator a unor tehnologii de prelucrare*, 1993;

Pn19: Contract 48B-B28 cu Ministerul Industriei, *Cercetare, concepție și implementare în industrie a unor algoritmi, baze de date și programe de proiectare tehnologică asistată de calculator*, 1993;

Pn20: Contract nr. 8-93-21/TCM cu Ministerul Industriei, *Studii și cercetări privind informatizarea industriei constructoare de mașini*, 1993;

7⁰ Brevete de invenție:

B01: Brevet nr. 131379/30.08.2018, autori: Batalu Nicolae-Dan, Semenescu Augustin, Costoiu Mihnea-Cosmin, Antoniac Vasile-Iulian, **Doicin Cristian-Vasile**, Amza Catalin-Gheorghe, Mates Ileana-Mariana, Chivu Oana-Roxana, Codorean Ion-Bogdan, Barbu Catalin-Alexandru, Badica Petre, Negoita Olivia-Doina / Proteza totala de cot semiconstransa, din aliaje cu memoria formei, cu sistem de cuplare pe baza de efect al memoriei formei;

B02: Brevet de invenție RO 132372 B1 din 30.05.2019, DISPOZITIV DE FREZARE ACETABULAR, cu cererea de brevet nr. A/00672 din 18.09.2017, Autori: Niculescu M., Antoniac V.I.,

Semenescu A., **Doicin C.V.**, Ulmeanu M.E., Costoiu M.C., Murzac R., Mateș I.M., Davițoiu D.V.

8^o Cereri de brevet de invenție:

- CB01:** Cerere de brevet nr. A/01028 din 21.12.2016, Autori: Ulmeanu M.E., **Doicin C.V.**, Ulmeanu L., Titlu: DISPOZITIV ENDOTRAHEAL POST-TRAHEOTOMIE TEMPORARĂ ȘI PERMANENTĂ;
- CB02:** Cerere de brevet nr. A/00862 din 18.11.2016, Autori: M.D. Bacalbașa N., M.D. Lințoiu-Ursuț B., Ulmeanu M.E., **Doicin C.V.**, Titlul: ENDOPROTEZĂ DE SUBSTITUȚIE POSTEXENTERAȚIE PELVINĂ.
- CB03:** Cerere de brevet nr. A/ 00707 din 8.11.2017, Autori: **Doicin C.V.**, Ulmeanu M.E., Semenescu A., Antoniac V.I., Costoiu M.C., Mitrică M., Murzac R., Chirteș A., Davițoiu D.V., Doicin I.E., Mateș I.M., ENDOPROTEZĂ CRANIANĂ CU SISTEM DE CULISARE;
- CB04:** Cerere de brevet nr. A/00914 din 9.11.2017, Autori: Antoniac V.I., Mohan A.G., Semenescu A., **Doicin C.V.**, Ulmeanu M.E., Costoiu M.C., Cavalu S., Murzac R., Doicin I.E., Săceleanu V., Mateș I.M., Titlu: IMPLANT CRANIAN CU STRUCTURI DE OSTEOINTEGRARE ȘI ACOPERIRI FUNCȚIONALE;
- CB05:** Cerere de brevet nr. A/01173 din 28.12.2017, Autori: Davițoiu D.V., **Doicin C.V.**, Costoiu M.C., Ulmeanu M.E., Semenescu A., Titlu: ANUSCOP CU CÂMP OPERATOR REGLABIL;
- CB06:** Cerere de brevet nr.A/00374 din 29.05.2018, Autori: **Doicin C.V.**, Ulmeanu M.E., Semenescu A., Davițoiu D.V., Costoiu M.C., Doicin I.C., MANDA A.L., Titlul: SPECULUM AUTOSTATIC CU SISTEM DE ASPIRAȚIE ȘI DESCHIDERE VARIABILĂ.
- CB07:** Cerere de brevet nr. A/00821 din 22.10.2018, Autori: Ulmeanu M.E., **Doicin C.V.**, Davițoiu D., Tunsoiu D., Tunsoiu N., Murzac R., Paraschiv A., Doicin I.E., Semenescu A., Costoiu M., Titlu: DISPOZITIV MEDICAL BIOCOMPOZIT PENTRU RECONSTRUCTIA EXTINSĂ A ȚESUTURILOR MOI.

9^o Creații artistice prezentate la manifestări recunoscute (A1, A2 etc.), precum și, după caz, alte lucrări similare - articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale, lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții și nepublicate (E1, E2 etc.) etc.

E1: **Doicin C.V.**, Stăncescu C., *Computer Aided Engineering in the Design and Manufacture of Technological Products and Equipment*, Scientific events organized by the POLITEHNICA University of Bucharest at the International Technical Fair, 10 oct. 2003;

E2: Gheorghe M., **Doicin C.V.**, Tomescu M., *Metodă și studiu de caz privind proiectarea asistată de calculator a pieselor reprezentative și a grupurilor de piese*, Conferința internațională de proiectare și fabricare asistate de calculator CAD/CAM '93, București, 1993 (*volum nepublicat*);

Doicin Cristian-Vasile
premiu internațional și național în ultimii 5 ani, extras:

- *Cerere de brevet nr. A/00672 din 18.09.2017, Autori: Niculescu M., Antoniac V.I., Semenescu A., Doicin C.V., Ulmeanu M.E., Costoiu M.C., Murzac R., Mateș I.M., Davițoiu D.V., Titlul: DISPOZITIV DE FREZARE ACETABULAR (ACETABULAR MILLING DEVICE):*
 1. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ și MEDALIA DE AUR**, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
 2. **DIPLOMA OF EXCELLENCE**, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
 3. **MEDALIA DE AUR și DIPLOMA**, Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018, Presedinte Juriu Radu Dimeca, Presedinte salon Remi Radulescu
 4. **DIPLOMA DE EXCELENȚĂ și TROFEUL GROUP MECHATRON (INCDMTM & CRTTC&CLUSTER STRATEGIC-MECHATREC & APROMECA)**, cu ocazia Salonului Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018, Presedinte CA & Director general INCDMTM Bucuresti prof.univ.dr.ing.Eurlng.D.h.c. Gh.Ion GHEORGHE;
 5. **GOLD MEDAL INVENTICA 2017 & DIPLOMA** offered to University POLITEHNICA of Bucharest, in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXI-th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer, Iasi, Romania, 27- 29 June 2018
 6. **GOLD MEDAL & INTARG® DIPLOMA** International Invention and Innovation Show, INTARG® POLAND, Awarded to: University POLITEHNICA of Bucharest for the invention: ACETABULAR MILLING DEVICE, The President of International Jury Krzysztof Biernat, Prof., The President of Eurobusiness-Haller Barbara Haller de Hallenburg, 123, 20-21 June 2018 Katowice, Poland;

- *Cerere de brevet nr. A/00707 din 8.11.2017, Autori: Doicin C.V., Ulmeanu M.E., Semenescu A., Antoniac V.I., Costoiu M.C., Mitrică M., Murzac R., Chirteș A., Davițoiu D.V., Doicin I.E., Mateș I.M., ENDOPROTEZĂ CRANIANĂ CU SISTEM DE CULISARE (CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM):*
 7. Citizen Innovation – WE DARE TO DREAM – **GENIUS AWARD**, 2018 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition – 2nd to 8th February 2018 – TAN Wei Kok – President.
 8. National Research Council of Thailand (NRCT) – **GOLD MEDAL** – “Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” – On the occasion of „Thailand Inventors’ Day 2018” – 2-6 February 2018 – Professor Sirirung Songsivilai, M.D., Ph.D. – Secretary – General.
 9. ASSOCIATION OF BRITISH INVENTORS AND INNOVATORS – **BRITISH INNOVATION AWARD**, 2018, Bangkok International IP, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx). – Inventors’ Day 2018 organized by National Research Council of Thailand (NRCT). – Awarded February 2 – 6 at Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC). – President Frederick J. William, Secretary General Young Miller.
 10. TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS (TISIAS) – International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN – TORONTO, CANADA) – **SPECIAL HONOUR OF INVENTION** – Bangkok International IP, Invention, Innovation and Technology Exposition, IPITEx 2018, on the occasion of Thailand Inventors’ Day 2018 held from February 2-6th in Bangkok, Thailand – Moonsuk CHANG (Chairman & Chief Exhibition Officer TISIAS – Toronto, Canada) and Bob HUYBRECHTS, RDT (Co-Chairman of the Jury iCAN – Toronto, Canada)
 11. **SPECIAL AWARD and GOLD MEDAL**, 2018 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx 2018) Bangkok International Trade & Exhibition Centre, Thailand 2nd-6th February 2018 – Datuk Professor Emeritus Dr. Kamarudin Hussin – President – Malaysian Research & Innovation Society.
 12. WIIPA (World Invention Intellectual Property Associations) – **Honor of Invention and GOLD MEDAL** – Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx 2018) – Feb. 2nd-6th, 2018 - Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC) – Hsieh, Hsin-Ming – President of WIIPA.
 13. DELEGATION OF CHINA ASSOCIATION OF PRODUCTIVITY PROMOTION CENTERS – HAS THE PLEASURE TO GRANT THIS – **SPECIAL AWARD and GOLD MEDAL** — Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx 2018) – Feb. 2nd-6th, 2018 - Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC) – HEAD OF THE DELEGATION – Lu Yu-Lan Chairman – DATE: - 2018.2.3.
 14. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ și MEDALIA DE AUR CU MENȚIUNE SPECIALĂ**, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
 15. **GRAND PRIZE and DIPLOMA** – *ROMANIAN INVENTORS FORUM*, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
 16. **SPECIAL PRIZE TROPHY & DIPLOMA**, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
 17. **DIPLOMA & GOLD MEDAL**, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
 18. **TROPHY & CERTIFICATE** for Contribution to innovation and excellent international cooperation, for all the abnegated share, cooperation and sparkling mind for her new ideas promoting innovation & creativity in the inventive spirit of

- progress, 10th EUROINVENT Salon, Iasi, Romania, May 17 – 19, 2018, *Association of European Inventors, Association of Portuguese Inventors, Innovators & Creatives*.
19. MEDALIA DE AUR și DIPLOMA, Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018, Presedinte Juriu Radu Dimeca, Presedinte salon Remi Radulescu.
 20. EXCELLENCE DIPLOMA and SPECIAL PRIZE of the IGPPP-Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection-Director Vasile Botnari, for the invention CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM, authors: DOICIN Cristian Vasile; ULMEANU Mihaela Elena; ANTONIAC Vasile Iulian; SEMENESCU Augustin; COSTOIU Mihnea Cosmin; MITRICĂ Marian; MURZAC Roman; CHIRTEȘ Alin; DAVIȚOIU Dragoș-Virgil; DOICIN Irina Elena; MATEȘ Ileana Mariana, International Salon of Inventions and Innovation, TRAIAN VUIA, 4-th Edition, Timisoara, Romania, 13-15 June 2018.
 21. MEDALIA DE AUR și DIPLOMA DE EXCELENȚĂ, Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018, Universitatea de Stat de Medicina si Farmacie NICOLAE TESTEMIȚANU din Republica MOLDOVA Rector Ion Ababii
 22. TROFEU și DIPLOMA, Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018, acordat de Grupul de firme TERMOCASA.
 23. Diploma and PLATINUM MEDAL, International Warsaw Invention Show IWIS 2018, Lukasz Kaczmarek President of Jury, Michat Szota President of API&R;
 24. CIIS SPECIAL AWARD, XII International Warsaw Invention Show IWIS 2018 Warsaw, Poland. Chinese Innovation & Invention Society (TAIWAN). Mr Chih-Yao Wu, Chairman of CIIS. 17 Oct 2018;
 25. TISIAS TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS, International Invention Innovation Competition in Canada iCAN-TORONTO, CANADA. AWARD OF EXCELLENCE in honour of your outstanding invention and its presentation at the 12th International Warsaw Invention Show, IWIS 2018. 15-17 October 2018 in Warsaw, Poland. MOONSUK CHANG Committee Chairman. BOB HUYBRECHTS Co-Chairman of the Jury;
 26. CERTIFICATE Presented on the occasion of the International Warsaw Invention Show 2018, for achieving high standards on showcasing an invention that is unique, innovative, simple and has a meaningful impact on people's lives. This Certificate is presented with an Excellence Award on the 14th of October 2018. President of Global Exhibition AMAL.M. ALAJALEEN.
 27. GOLD MEDAL & INTARG® DIPLOMA International Invention and Innovation Show, INTARG® POLAND, Awarded to: University POLITEHNICA of Bucharest for the invention: CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM, The President of International Jury Krzysztof Biernat, Prof., The President of Eurobusiness-Haller Barbara Haller de Hallenburg 120, 20-21 June 2018 Katowice, Poland;
 28. TROPHY & DIPLOMA HKISIIC, International Best Invention Award, Presented to University Politehnica of Bucharest, For commending excellent and creative effort to invent Cranial Endoprothesis with a sliding system, In International Invention and Innovation Show (INTAGR 2018) on 20-21 June, 2018 Katowice, Poland, Mr. Tso Tat Ming, Chairman, Hong Kong International Student Innovative Invention Contest;
 29. TROPHY & DIPLOMA NIA, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ, SOCIAL INNOVATION AWARD, The certificate is awarded to CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM & CRANIAL IMPLANT WITH OSTEOINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS, Innovated by University Politehnica of Bucharest, Present by NATIONAL INNOVATION AGENCY(NIA), THAILAND AT INTARG 2018, KATOWICE, POLAND, (Pun-Arj Chairatana) Executive Director, National Innovation Agency (Public Organization);
 30. SPECIAL PRIZE TROPHY & DIPLOMA EUROINVENT, The 22nd INTERNATIONAL EXHIBITION OF INVENTICS -- INVENTICA 2018 -- Iasi, Romania, 27-29 June 2018 is awarded to: Doicin Cristian Vasile; Ulmeanu Mihaela Elena; Antoniac Vasile Iulian; Semenescu Augustin; Costoiu Mihnea Cosmin; Mitrică Marian; Murzac Roman; Chirteș Alin; Davițoiu Dragoș-Virgil; Doicin Irina Elena; Mateș Ileana Mariana for CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM
 31. DIPLOMA DE EXCELENȚĂ și TROFEUL GROUP MECHATRON (INCDMTM & CRTTC&CLUSTER STRATEGIC-MECHATREC & APROMECA) se acorda Doicin Cristian Vasile; Ulmeanu Mihaela Elena; Antoniac Vasile Iulian; Semenescu Augustin; Costoiu Mihnea Cosmin; Mitrică Marian; Murzac Roman; Chirteș Alin; Davițoiu Dragoș-Virgil; Doicin Irina Elena; Mateș Ileana Mariana pentru “CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM”, cu ocazia EXPOZITIEI INTERNAȚIONALA DE INVENTII “ INVENTICA 2018”, IASI – ROMANIA, Ediția a XXII – a, 27- 29 Iunie 2018, Presedinte CA & Director general INCDMTM Bucuresti prof.univ.dr.ing.Eurlng.D.h.c. Gh.Ion GHEORGHE.
 32. GRAND PRIZE CUP INVENTICA 2018 & DIPLOMA, is offered to University Politehnica of Bucharest “CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM”, Doicin Cristian Vasile; Ulmeanu Mihaela Elena; Antoniac Vasile Iulian; Semenescu Augustin; Costoiu Mihnea Cosmin; Mitrică Marian; Murzac Roman; Chirteș Alin; Davițoiu Dragoș-Virgil; Doicin Irina Elena; Mateș Ileana Mariana in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXI-th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer INVENTICA 2018, Iasi, Romania, 27- 29 June 2018
 33. GOLD MEDAL INVENTICA 2017 & DIPLOMA is offered to University Politehnica of Bucharest “CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM”, Doicin Cristian Vasile; Ulmeanu Mihaela Elena; Antoniac Vasile Iulian; Semenescu Augustin; Costoiu Mihnea Cosmin; Mitrică Marian; Murzac Roman; Chirteș Alin; Davițoiu Dragoș-Virgil; Doicin Irina Elena; Mateș Ileana Mariana in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXI-th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer INVENTICA 2018, Iasi, Romania, 27- 29 June 2018

- Cerere de brevet nr. **A/00914** din 9.11.2017, Autori: Antoniac V.I., Mohan A.G., Semenescu A., **Doicin C.V.**, Ulmeanu M.E., Costoiu M.C., Cavalu S., Murzac R., Doicin I.E., Săceleanu V., Mateș I.M., Titlu: **IMPLANT CRANIAN CU STRUCTURI DE OSTEINTEGRARE ȘI ACOPIRI FUNCȚIONALE (CRANIAL IMPLANT WITH OSTEINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS):**
- 34. National Research Council of Thailand (NRCT) – **Gold Medal** – “Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition” – On the occasion of „Thailand Inventors’ Day 2018” – 2-6 February 2018 – Professor Sirirung Songsivilai, M.D., Ph.D. – Secretary – General
- 35. TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS (TISIAS) – International Invention Innovation Competition in Canada (iCAN – TORONTO, CANADA) – **SPECIAL HONOUR OF INVENTION** – Bangkok International IP, Invention, Innovation and Technology Exposition, IPITEx 2018, on the occasion of Thailand Inventors’ Day 2018 held from February 2-6th in Bangkok, Thailand – Moonsuk CHANG (Chairman & Chief Exhibition Officer TISIAS – Toronto, Canada) and Bob HUYBRECHTS, RDT (Co-Chairman of the Jury iCAN – Toronto, Canada)
- 36. **SPECIAL AWARD and GOLD MEDAL**, 2018 Bangkok International Intellectual Property, Invention, Innovation and Technology Exposition (IPITEx 2018) Bangkok International Trade & Exhibition Centre, Thailand 2nd-6th February 2018 – Datuk Professor Emeritus Dr. Kamarudin Hussin – President – Malaysian Research & Innovation Society.
- 37. ASSOCIATION OF POLISH INVENTORS AND RATIONALIZERS – **SPECIAL AWARD and MEDAL** – The President of SPWIR – Prof. MICHAT SZOTA – IPITEx Bangkok International Intellectual Property Invention Innovation and Technology Exposition – Bangkok, Thailand 2-6 February 2018
- 38. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ SI MEDALIA DE AUR CU MENTIUNE SPECIALA**, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
- 39. **DIPLOMA DE EXCELENȚA** a USAMV REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI din Timișoara, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
- 40. **SPECIAL PRIZE and DIPLOMA**, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
- 41. **MÉDAILLE D’OR & DIPLÔME** – Inventions Geneva Salon International Des Inventions Genève, Genève, le 13 avril 2018.
- 42. **PRIX DE L’ AGEPI & DIPLÔME** - 46e edition du Salon International des Inventions de Genève du 11 au 15 avril 2018, Avril, Genève 2018.
- 43. **GOLD MEDAL & INTERNATIONAL INNOVATION AWARD DIPLOMA** of the *POLISH ACADEMY OF SCIENCES*, Institute of Genetics and Animal Breeding, The 46th International Exhibition of Inventions Geneva Palexpo, Geneva 2018, 11-15 April 2018, Geneva, Switzerland.
- 44. **GOLD MEDAL & OFFICIAL CERTIFICATE FOR CONTRIBUTION TO INNOVATION**, For all the abnegated share, cooperation and sparkling open mind for their for new ideas promoting innovation & creativity in the inventive spirit of progress and international cooperation between countries, International Exhibition of Inventions of Geneva, Palexpo, April, 11 to 15, 2018.
- 45. **GOLD MEDAL & DIPLOMA OF EXCELLENCE** of the *Stefan Cel Mare University Of Suceava*, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
- 46. **DIPLOMA & GOLD MEDAL**, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018
- 47. **GOLD MEDAL & DIPLOMA**, AGEPI *Expozitia Europeana a Creativitatii si Inovarii “EUROINVENT 2018”*, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
- 48. **GOLD MEDAL & DIPLOMA** HALLER pro invention FOUNDATION, *Eurobusiness - Haller*, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
- 49. TROPHY & CERTIFICATE FOR CONTRIBUTION TO INNOVATION AND EXCELENT INTERNATIONAL COOPERATION. IT CERTIFIES THAT IS GRANTED TO Doicin Cristian Vasile; Ulmeanu Mihaela Elena; Antoniac Vasile Iulian; Semenescu Augustin; Costoiu Mihnea Cosmin; Mitrică Marian; Murzac Roman; Chirteș Alin; Davițoiu Dragoș-Virgil; Doicin Irina Elena; Mateș Ileana Mariana FROM ROMANIA FOR THE EXCELLENT INVENTION CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM FOR ALL THE ABNEGATED SHARE, COOPERATION AND SPARKLING MIND FOR HER NEW IDEAS PROMOTING INNOVATION & CREATIVITY IN THE INVENTIVE SPIRIT OF PROGRESS; 10th EUROINVENT Salon, IASI, ROMANIA, MAY 17 – 19, 2018, ASSOCIATION OF EUROPEAN INVENTORS, ASSOCIATION OF PORTUGUESE INVENTORS, INNOVATORS & CREATIVES.
- 50. GOLD MEDAL & DIPLOMA OF EXCELLENCE OF THE STEFAN CEL MARE UNIVERSITY OF SUCEAVA EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018 is awarded to: Antoniac Vasile Iulian, Mohan Aurel, Semenescu Augustin, Doicin Vasile Cristian, Ulmeanu Mihaela Elena, Cavalu Simona, Costoiu Mihnea Cosmin, Murzac Roman, Doicin Irina-Elena, Săceleanu Vicențiu, Mateș Ileana Mariana for CRANIAL IMPLANT WITH OSTEINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS
- 51. MEDALIA DE AUR și DIPLOMA, Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUJIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018. Presedinte Juriu Radu Dimeca, Presedinte salon Remi Radulescu
- 52. TROFEU și DIPLOMA DE EXCELENȚĂ, Timișoara 13-15 Iunie 2018, Universitatea de Vest din Timișoara, Rector Prof.univ. dr. Marilen Pirtea

53. Diploma and BRONZE MEDAL International Warsaw Invention Show IWIS 2018, Lukasz Kaczmarek President of Jury, Michat Szota President of API&R;
54. CERTIFICATE Presented on the occasion of the International Warsaw Invention Show, for the the invention CRANIAL IMPLANT WITH OSTEOINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS, for achieving high standards on showcasing an invention that is unique, innovative, simple and has a meaningful impact on people's lives. This Certificate is presented with an Excellence Award on the 14th of October 2018. President of Global Exhibition AMAL.M. ALAJALEEN;
55. TISIAS TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS, International Invention Innovation Competition in Canada iCAN-TORONTO, CANADA. AWARD OF EXCELLENCE presented in honour of your outstanding invention and its presentation at the 12th International Warsaw Invention Show 2018, IWIS 2018, 15-17 October 2018 in Warsaw, Poland. MOONSUK CHANG Committee Chairman, BOB HUYBRECHTS Co-Chairman of the Jury;
56. GOLD MEDAL & INTARG® DIPLOMA International Invention and Innovation Show, INTARG® POLAND, Awarded to: University POLITEHNICA of Bucharest for the invention: CRANIAL IMPLANT WITH OSTEOINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS, The President of International Jury Krzysztof Biernat, Prof., The President of Eurobusiness-Haller Barbara Haller de Hallenburg, 122, 20-21 June 2018 Katowice, Poland;
57. TROPHY & DIPLOMA HKISIIC, International Best Invention Award, Presented to University Politehnica of Bucharest, For commending excellent and creative effort to invent CRANIAL IMPLANT WITH OSTEOINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS, In International Invention and Innovation Show (INTAGR 2018) on 20-21 June, 2018 Katowice, Poland, Mr. Tso Tat Ming, Chairman, Hong Kong International Student Innovative Invention Contest.
58. GOLD MEDAL INVENTICA 2017 & DIPLOMA offered to University Politehnica of Bucharest, ANTONIAC Vasile Iulian, MOHAN Aurel, SEMENESCU Augustin, DOICIN Vasile Cristian, ULMEANU Mihaela Elena, CAVALU Simona, COSTOIU Mihnea Cosmin, MURZAC Roman, DOICIN Irina-Elena, SĂCELEANU Vicențiu, MATEȘ Ileana Mariana, for CRANIAL IMPLANT WITH OSTEOINTEGRATING STRUCTURES AND FUNCTIONAL COATINGS, in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXI-th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer, Iasi, Romania, 27- 29 June 2018
- Cerere de brevet nr. **A/01173** din 28.12.2017, Autori: Davițoiu D.V., **Doicin C.V.**, Costoiu M.C., Ulmeanu M.E., Semenescu A., *ANUSCOP CU CÂMP OPERATOR REGLABIL (ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD)*:
59. **DIPLOMĂ DE EXCELENȚĂ** și **MEDALIA DE AUR**, Salonul Internațional al Cercetării Științifice, Inovării și Invenției PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA.
60. **TROPHY & DIPLOMA** NIRD URBAN-INCERC, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018, For Scientific Excellence And Unceasing Innovation Efforts Leading To The Outstanding Invention: Anoscope With Adjustable Operative Field
61. **MEDALIA DE AUR** și **DIPLOMA**, *Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018, Presedinte Juriu Radu Dimeca, Presedinte salon Remi Radulescu*
62. **PREMIU SPECIAL** și **DIPLOMA** din partea Universitatii de Medicina și farmacie Victor Babes din Timisoara, Salonul Internațional de Invenții și Inovații „TRAIAN VUIA” Timișoara ediția IV, în perioada 13-15 Iunie 2018.
63. **TROPHY & DIPLOMA** INTARG 2018, IRTI, IRANIAN TOP INVENTORS, INTARG, International Invention and Innovation, Award to: DAVIȚOIU D.V., DOICIN C.V., COSTOIU M.C., ULMEANU M.E., SEMENESCU A., ROMANIA, For the invention: ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD, The president of international jury Prof. Mustapha Abedi, The president of Iranian delegate Mr. Mehdi Rajabinia;
64. **GOLD MEDAL INVENTICA 2018 & DIPLOMA** offered to University Politehnica of Bucharest, DAVIȚOIU Dragoș-Virgil, DOICIN Cristian-Vasile, COSTOIU Mihnea-Cosmin, ULMEANU Mihaela-Elena, SEMENESCU Augustin, for ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD, in recognition of high scientific contribution and loyalty to the XXI-th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer, Iasi, Romania, 27- 29 June 2018
65. Diploma and **GOLD MEDAL** International Warsaw Invention Show IWIS 2018 FOR ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD, DAVIȚOIU Dragoș-Virgil, DOICIN Cristian-Vasile, COSTOIU Mihnea-Cosmin, ULMEANU Mihaela-Elena, SEMENESCU Augustin, University Politehnica of Bucharest,. Lukasz Kaczmarek President of Jury, Michat Szota President of API&R
66. CERTIFICATE Presented on the occasion of the International Warsaw Invention Show 2018 to inventor , DAVIȚOIU Dragoș-Virgil, DOICIN Cristian-Vasile, COSTOIU Mihnea-Cosmin, ULMEANU Mihaela-Elena, SEMENESCU Augustin FOR ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD. For achieving high standards on showcasing an invention that is unique, innovative, simple and has a meaningful impact on people's lives. This Certificate is presented with an Excellence Award on the 14th of October 2018. President of Global Exhibition AMAL.M. ALAJALEEN.
67. TISIAS TORONTO INTERNATIONAL SOCIETY OF INNOVATION & ADVANCED SKILLS, International Invention Innovation Competition in Canada iCAN-TORONTO, CANADA. AWARD OF EXCELLENCE presented to DAVIȚOIU Dragoș-Virgil, DOICIN Cristian-Vasile, COSTOIU Mihnea-Cosmin, ULMEANU Mihaela-Elena, SEMENESCU Augustin FOR ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD in honour of your outstanding invention and its presentation

at the 12th International Warsaw Invention Show 2018, IWIS 2018, 15-17 October 2018 in Warsaw, Poland. MOONSUK CHANG Committee Chairman, BOB HUYBRECHTS Co-Chairman of the Jury.

68. GOLD MEDAL & INTARG® DIPLOMA International Invention and Innovation Show, INTARG® POLAND, Awarded to: University POLITEHNICA of Bucharest for the invention: ANOSCOPE WITH ADJUSTABLE OPERATIVE FIELD, The President of International Jury Krzysztof Biernat, Prof., The President of Eurobusiness-Haller Barbara Haller de Hallenburg, 124, 20-21 June 2018 Katowice, Poland;

Brevet "**Semiconstrained Total Elbow Prosthesis Made of Shape-Memory Alloys, with Coupling System Based on Shape-Memory Effect**" invented by Batalu Nicolae-Dan, Semenescu Augustin, Costoiu Mihnea Cosmin, Antoniac Vasile Iulian, **Doicin Cristian Vasile** s.a.:

69. GOLD MEDAL & Diploma of The 45-th International Exhibition of Inventions of Geneva-2017;
70. GOLD MEDAL & Diploma from Association of PORTUGUESE Inventors, Innovators & Creatives - 2017;
71. GOLD MEDAL & Diploma from TAIWAN Invention Association - 2017;
72. Trophy & SPECIAL AWARD of OSIM (State Office for Inventions & Trademarks) – 2017;
73. GOLD MEDAL of 65th Edition Brussels INNOVA 2016: International Innovation Fair (17th-19th of November 2016).
74. TROPHY and Diploma "Outstanding Innovation Award" offered by Bioactive Resources for Innovative Clinical Application Excellent Center, Thailand, presented at 65th Edition Brussels Innova 2016: International Innovation Fair (17th-19th of November 2016).
75. MEDAL and Diploma on behalf of the inventors and co-workers of Industrial Chemistry Research Institute of Warsaw, Poland, awarded by professor Regina Jeziorska, Manager of Polymer Technology and Processing Department, presented at 65th Edition Brussels Innova 2016: International Innovation Fair (17th-19th of November 2016).
76. MEDAL and Diploma "Outstanding Innovation Award" offered by Bioactive Resources for Innovative Clinical Application Excellent Center, Thailand, presented at 65th Edition Brussels Innova 2016: International Innovation Fair (17th-19th of November 2016).

Brevet „**Total constrained elbow implant, made of shape memory alloys, with a hinge-like locking system and coupling system based on shape memory effect**” (OSIM A 2016 00188), authors Dan Batalu, Augustin Semenescu, Mihnea Cosmin Costoiu, Ioanel Sinescu, Vasile Iulian Antoniac, Cristian Vasile Doicin, Ion Bogdan Codorean s.a.:

77. Special Award and Medal, offered by TAIWAN International Award Winners Association, at IWIS 2016-10th International Warsaw Invention Show (organized by Association of Polish Inventors and Rationalizers, Patent Office of The Republic of Poland, Warsaw University of Technology).
78. Silver Medal and Diploma, offered by Association of Polish Inventors and Rationalizers, Patent Office of The Republic of Poland, Warsaw University of Technology, at IWIS 2016-10th International Warsaw Invention Show.

• Alte premii

79. NRCT TROPHY– Contribution Award – Presented to - UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST - for the inventions presented – On the occasion of „Thailand Inventors' Day 2018” - 2-6 February 2018 - Professor Sirirug Songsivilai, M.D., Ph.D. – Secretary – General – National Research Council of Thailand;
80. MARELE PREMIU al Universitatii Tehnice se acorda Universitatii POLITEHNICA Bucuresti pentru inventiile prezentate la salonul Pro Invent 2018, OSIM A/00707 din 8.11.2017, OSIM A/00914 din 9.11.2017, OSIM A/00672 din 18.09.2017, OSIM A/01173 din 28.12.2017, OSIM 00133/ 06.03.2017, OSIM A 00913/09.11.2017, RO128159 B1 din 29.05.2015, RO131943(A0) 2017-06-30., Salonul Internațional al Căutării Științifice, Inovării și Inventicii PRO INVENT, ediția a XVI-a, 21-23 martie 2018, Sala Polivalentă, CLUJ-NAPOCA
81. EXCELLENCE AWARD TROPHY & DIPLOMA FOR THE GROUP OF INVENTIONS IN THE MEDICAL FIELD in recognition of the creative efforts to invent Anoscope With Adjustable Operative Field, Patent application No. 01173/2017; Cranial Endoprosthesis With A Sliding System, Patent application No. 00907/2017; Cranial Implant With Osteointegrating Structures And Functional Coatings, Patent application No. 00914/2017; Eso-Traheoscope, Patent application No. 00913/2017; Acetabular Milling Device, Patent application No. 00672/2017; Exhibited at EUROINVENT Iasi, Romania 17-19 May 2018, National Institute for Research and Development in Environmental Protection.
82. SPECIAL PRIZE CUP & DIPLOMA - "Lucian Blaga" University of Sibiu awards a Special Prize as a sign of honor, recognition and appreciation of scientific creativity and originality for a group of inventions in the medical field Anoscope With Adjustable Operative Field, Patent application No. 01173/2017; Cranial Endoprosthesis With A Sliding System, Patent application No. 00907/2017; Cranial Implant With Osteointegrating Structures And Functional Coatings, Patent application No. 00914/2017; Eso-Traheoscope, Patent application No. 00913/2017; Acetabular Milling Device, Patent application No. 00672/2017; From Politehnica University of Bucharest, EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018.
83. EXCELLENCE DIPLOMA and SPECIAL PRIZE for work OSIM A/00707, OSIM A/ 00914, OSIM A/00672, OSIM A/01173, OSIM A/ 00133, OSIM A/00913, RO 128159B1, OSIM A/ 00528, OSIM A/ 00537, prezentate la Salonul de Inventii TRAIAN VUIA 2018. Authors UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI

84. SPECIAL PRIZE TROPHY & DIPLOMA EUROINVENT 10th European Exhibition of Creativity and Innovation Iasi, Romania, 17-19 May 2018 is awarded to: Doicin Cristian Vasile; Ulmeanu Mihaela Elena; Antoniac Vasile Iulian; Semenescu Augustin; Costoiu Mihnea Cosmin; Mitrică Marian; Murzac Roman; Chirteș Alin; Davițoiu Dragoș-Virgil; Doicin Irina Elena; Mateș Ileana Mariana for CRANIAL ENDOPROTHESIS WITH A SLIDING SYSTEM
85. EXCELLENCE DIPLOMA and SPECIAL PRIZE for work OSIM A/00707, OSIM A/ 00914, OSIM A/00672, OSIM A/01173, OSIM A/ 00133, OSIM A/00913, RO 128159B1, OSIM A/ 00528, OSIM A/ 00537, prezentate la Salonul de Inventii TRAIAN VUIA 2018. Authors UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCURESTI. Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară a Banatului " Regele Mihai I al României" din Timisoara Rector Prof univ. dr.ing.Cosmin-Alin Popescu, Vicerector for research-innovation Prof univ. dr.Isidora Radulov.