

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Bratu Polidor – Paul**

Telefon(oane) 021/202 55 00

Fax(uri) 021/255 14 20

E-mail(uri) icecon@icecon

Naționalitatea Română

Data nașterii 01 aprilie, 1948, Bârla, județul Argeș

Sex M

Locul de muncă/Domeniul ocupațional

- Profesor Universitar, *Universitatea "Dunărea de Jos" Galați*
- Cercetător științific I, Institutul de Mecanica Solidelor al Academiei Române
- Președinte - Director General, *Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții - ICECON S.A. București*

Experiența profesională

Activitate academică universitară, științifică și tehnică - 46 de ani

- Activitate universitară, științifică și didactica: UTCB 22 de ani; UDJ Galați 28 ani
- Activitate de cercetare - dezvoltare - inovare: INCERC București 23 de ani, ICECON S.A. București 27 de ani

1995 – prezent Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții - ICECON S.A.
Președinte - Director General

1994 – prezent Universitatea "Dunărea de Jos" Galați Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila
Profesor universitar
Conducător de doctorat
Coordonator programe domenii de specialitate

1993 – 1995 Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC București
Director General

1990-2004 Profesor Universitar / Conducător doctorate,
Universitatea Tehnică de Construcții București

1987 – 1989 **CS II** - Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC București

1990 **CS I** - Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC București

1987 – 1993 **Director Științific** - INCERC București
Coordonator al departamentelor: "Echipamente, Instalații și Tehnologii în Construcții", „Proiectarea-dezvoltarea aparatelor și sistemelor de încercări în laborator și „in situ” pentru construcții”, „Analiza și ingineria sistemelor dinamice pentru controlul şocurilor și vibrațiilor”.

1985 – 1988 **Şef Laborator** „Dinamica sistemelor cu acțiune prin şocuri și vibrații” - INCERC București

	1983 – 1986	Şef departament- Institutul Central de Cercetare Proiectare și Directivare în Construcții - ICCPDC
	1979 – 1987	CS III - Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC București
	1978 – 1989	Conferențiar universitar - Universitatea Tehnică de Construcții și Universitatea "Politehnica" București București
	1978 – 1985	Şef Departament "Metode și sisteme de încercări echipamente, instalații, structuri și materiale " - INCERC București
	1975 – 1979	CS - INCERC București
	1972 – 1977	Asistent - Universitatea Tehnică de Construcții București, Catedra de Mecanică
	1972 – 1975	Inginer - INCERC București
Activități și responsabilități principale		
Activitate didactică		<p>Cursuri licență: mecanică, rezistență materialelor, vibrații neliniare, vibrații aleatoare, dinamica structurilor, dinamica echipamentelor, acțiuni seismice asupra clădirilor, viaductelor și a echipamentelor înglobate.</p> <p>Cursuri masterat: probleme speciale de dinamică; analiza semnalelor de șocuri, vibrații, seisme; metode speciale experimentale pentru dispozitive antiseismice; conceperea, calculul și proiectarea sistemului de rezemare elastică și disipare pentru izolarea dinamică a clădirilor și viaductelor la seisme (izolarea bazei); procese disipative, deformații biliniare, comportare la excitații inerțiale de tip seismic în cazul dispozitivelor antiseismice</p> <p>Cursuri doctorat: controlul zgomotului și vibrațiilor, metode și tehnici avansate de modelare și evaluare adispozitivelor și sistemelor antiseismice.</p> <p>Conducere doctorat: finalizarea a 34 teze de doctorat cu acordarea titlului de doctor.</p>
Activitate științifică		<p>Cercetare științifică. Domenii de cercetare-dezvoltare-ivorare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • analiză dinamică pentru sisteme complexe cu comportare neliniară supuse acțiunilor deterministe sau aleatoare; • conceperea, realizarea și implementarea unor proceduri speciale de testare; • elaborarea unor modele complexe de calcul cu fidelitate ridicată în domeniul științelor mecanice; • sisteme tehnice și aparate pentru construcții; • proceduri, metode și programe privind managementul riscului la acțiunea cutremurelor de pământ sau la acțiuni antropice (tehnologice, vibrații, foc); • izolarea antivibratila a sistemelor aparatelor și echipamentelor cu funcționare parametrică, predictibilă și de precizie; • izolarea antiseismica a construcțiilor; • proiectare aparate și standuri pentru activitatea de testare în laborator și „in situ”; • expertize, testări pentru omologarea și agrementarea tehnică; • omologare și certificare masini de terasamente, masini de ridicat și masini de finisaje; • elaborare proceduri de analiza dinamica și testare la vibratii deterministe și aleatoare; • analiza dinamica a proceselor aleatoare provenite din acțiuni seismice, acțiuni dinamice industriale și transporturi; • cercetari în domeniul sistemelor neliniare și aleatoare cu aplicații în procesele disipative și de izolare dinamică; • materiale inteligente cu comportare neliniara elastică și vascoasa cu raspunsuri predictibile controlabile și asteptate.
Activitate tehnică		<ul style="list-style-type: none"> • omologare echipamente industriale și de cercetare; • certificarea echipamentelor și produselor de constructii; • inspectia tehnică a echipamentelor;

Publicații de specialitate

- Carti, tratate 46
- Articole in reviste cotate ISI, BDI, SCOPUS, COPERNICUS 430
- Citari in reviste de specialitate peste 1428
- Indexuri pentru citate, toate din 2010
- Referinte bibliografice 1192
- h-index 19
- i10-index 45

Evoluția și consacrarea profesională:

	Instituția	Funcția
1972 / 1975	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Inginer - cercetare
1972 / 1977	Universitatea Tehnică de Construcții București	Asistent universitar
1975/ 1979	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Cercetător științific
1979 /1987	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Cercetător științific principal III
1987-1990 1990- prezent		CS II CS I
1978/1985	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Şef Departament "Metode și sisteme de încercări echipamente,instalații , structuri și materiale"
1983/1986	Institutul Central de Cercetare Proiectare și Directivare în Construcții - ICCPDC	Şef Departament "Sinteză și valorificare cercetări științifice Gestionarea Programelor Naționale în Construcții "
1978/1989	Universitatea Tehnică de Construcții București Universitatea "Politehnica" București	Conferențiar universitar
1983/1985	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Şef Laborator "Comportarea dinamică a structurilor și echipamentelor"
1985/1987	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Şef Departament "Cercetare – proiectare aparate, sisteme instrumentale, instalații și echipamente pentru construcții"
1987/1992	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Director științific Departamente "Echipamente, Instalații și tehnologii în Construcții", "Proiectarea-dezvoltarea aparatelor și sistemelor de încercări în laborator și "in situ" pentru construcții, "Analiza și ingineria sistemelor dinamice pentru controlul șocurilor și vibrațiilor",
1992/1995	<i>Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Construcții - INCERC</i> București	Director General

1992/prezent	<i>Universitatea Tehnică a Moldovei Chișinău</i>	Profesor universitar Președinte al comisiei de licență și masterat Doctor honoris causa / 2002	
1994/prezent	Universitatea „Dunarea de Jos” Galați Facultatea de Inginerie Braila	Profesor universitar Președinte al comisiei de licență și masterat Coordonator programe licenta / masterat Conducator de doctorat	
1995/prezent	Ministerul Educației și Cercetării	Expert în comisiile de specialitate CNADCTU	
1999/prezent	Academia de Științe Tehnice din România	Membru titular – Președintele Secției Mecanica Tehnică	
1995/prezent	Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții – ICECON S.A.	Președinte - Director General	
2005/prezent	ICECON-GRUP (cuprinde nouă entități de cercetare)	Președinte	
Autoevaluare			
<i>Nivel european (*)</i>	Înțelegere	Vorbire	Scriere
Limbă Engleză	A1	A1	A1
Limbă Franceză	C2	C2	B2
Limbă Rusă	A1	A2	A1

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

Activitatea științifică de cercetare-dezvoltare – inovare

Elaborarea, coordonarea și finalizarea ”Programelor de cercetare, dezvoltare și inovare” pentru următoarele domenii științifice:

I. Domeniul “Construcții civile, drumuri și poduri”

- Comportarea materialelor, a sistemelor funcționale vitale și a structurilor de construcții la acțiuni dinamice deterministe sau aleatoare având drept cauze procese naturale sau antropice, cum ar fi: procese naturale: cutremure de pământ, variații rapide de presiune a aerului (vârtejuri aeraulice), alunecări de teren, variații rapide ale debitelor apelor curgătoare (inundații) sau a apelor marine; procese antropice: incendii cu foc intens, puternic și extins; șocuri; vibrații; procese ondulatorii.
- Izolare dinamică pasivă a podurilor, structurilor, clădirilor, incintelor speciale ”camere albe”, a echipamentelor la acțiunea șocurilor, vibrațiilor și a mișcărilor seismice.
- Dispozitive antiseismice, antișoc și rezazeme elastice pentru clădiri, poduri și viaducte în diverse variante constructive și funcționale cu următoarele proprietăți: vâscoelasticitate în straturi elastomerică hiperelastice, disipare în solide, disipare în medii fluidice, rigidizare instantanee maximă pentru transmitere temporară a șocului seismic.
- Analiza dinamică a comportării clădirilor la rezistență și stabilitate sub acțiunea șocurilor seismice sau a vibrațiilor cu acțiuni dinamice semnificative.

II. Domeniul “Tehnologii în industrie și construcții”

- Analiza și optimizarea proceselor de lucru în industrie și construcții activate cu vibrații-tehnologice la nivelul parametrilor de prag.
- Conceperea, proiectarea și realizarea echipamentelor generatoare de vibrații pentru procese-tehnologice performante și eficiente.
- Procese tehnologice de compactare, separare (clasare), transport, dozare a materialelor granulare pe baza vibrațiilor tehnologice generate de echipamente dinamice.
- Conceperea, modelarea și realizarea echipamentelor cu acțiune dinamică prin vibrații armonice, vibroșocuri, șocuri în regim tehnologic controlabil.

Domenii de competență

III. Domeniul "Protecția structurală, rezistență și stabilitate. Protecția personalului uman. Acțiuni din șocuri vibratorii și mișcări ondulatorii (seisme) exterioare clădirii.

- Analiza efectului ondulatoriu generat de surse perturbatoare singulare, multiple simultane sau defazate (vibrări și șocuri din traficul urban, rafale de vânt sau vibrări de presiuni acustice aeraulice, din zborul aviatic sau transportul agbaritic rutier).
- Procese psihosenzoriale și fiziologice la acțiuni exterioare a zgomotului infrasonic și audibil.
- Procese fiziopatologice din cauza acțiunii vibrărilor, șocurilor și a propagării undelor asupra omului în activitatea profesională sau în starea de odihnă

IV. Domeniul "Modelare fizică, reologică și numerică a comportamentului materialelor, dispozitivelor, proceselor și sistemelor compuse"

- Modelarea reologică a materialelor hidroelastice(pământuri), vâscoelastice, vâscoelastoplastice pentru betoane, mixturi asfaltice și terenuri naturale sau cu umplutură adăugată pentru terasamente.
- Modelarea proceselor dinamice a construcțiilor cu legături vâscoelastoplastice.
- Modelarea și analiza comportării dispozitivelor antiseismice la acțiuni cinematice cu răspuns în forță vâscoelastică sau la acțiuni dinamice date cu răspuns în deplasare, vitează și acceleratie
- Metode, sisteme și proceduri de încercare la excitații variate(armonice, haversinus, triunghiulare, cicluri pulsante, etc.) pentru determinarea rigidității dinamice și a capacitatii de amortizare echivalente.
- Identificarea dinamică a dispozitivelor antiseismice pentru izolare vâscoelastică, prin disiparea energiei cu efect hidraulic, prin disiparea energiei cu deformații ductile a elementelor solide deformabile.
- Elaborarea unor modele complexe de calcul cu fidelitate ridicată a răspunsului sistemului la acțiuni exterioare deterministe sau aleatoare.
- Analiza dinamică a sistemelor structurale, a echipamentelor funcționale sau a dispozitivelor antiseismice/ antivibrărie cu comportare neliniară.
- Metode matematice, scenarii predictive și programe de analiza riscului pentru managementul specific generat de acțiuni distructive naturale (cutremure de pământ, inundații, rafale de vânt) sau antropice (acțiunea focului, a vibrărilor, a exploziilor și șocurilor din procesele dinamice tehnologice)

Analize dinamice ale proceselor ondulatorii și vibratorii;

Protecția structurală la rezistență și stabilitate a elementelor și sistemelor de construcții;

Modelari fizice, reologice și numerice ale materialelor, componentelor, dispozitivelor și sistemelor compuse; Modelarea complexă a proceselor dinamice cu șocuri și vibrării.

Competențe și aptitudini tehnice

Conceperea, proiectarea și ingineria dezvoltării sistemelor:

- izolarea antiseismică a grupului de transformare de înaltă tensiune. - Electroputere Craiova (1980);
- izolarea antiseismică, antivibratilă și fonoizolantă/fonoabsorbantă a "camerei albe" de evaluare, selectare și măsurări de precizie(sistem cu laser) a cristalelor din semiconductoare pentru componente electrice. - IPRS Băneasa(1982).
- izolarea dinamică a fundației masive pe dispozitive elastomerice ce susține echipamente dinamice de concasare dispuse în cinci puncte de lucru. Fabrica de ciment Bicaz – Tasca (1984) ;
- izolarea dinamică a grupurilor de ventilare pentru circuitul reversibil al aerului, instalate pe anvelopa reactorului. - CNE Cernavodă (1987).

Conceperea inovativă, proiectarea, realizarea și omologarea aparaturii de încercare dinamică și dispozitive inteligente specializate:

- vibrogeneratoare cu forțe de 500 daN, 5000daN, 10000 daN, 20000 daN și 50000 daN la frecvențe de 10Hz, 25Hz, 50Hz și 100Hz;
- vibropercutoare pentru echipamente de înfigerea elementelor de construcții în pământ;
- vibratoare electromagnetice și electrodinamice cu putere de 0,25kW la 3,0kW.

Conceperea și proiectarea dispozitivelor antivibratile și antiseismice din materiale elastomericice în variante de optimizare, brevetate:

- soluții inovative de sisteme antivibratile (patru variante diferite) realizate, încercate, omologate și brevetate în România și Germania;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	• soluții inovative de sisteme antiseismice, în două variante pe bază de material elastomeric cu disipare ridicata, brevetate în România.
Permis(e) de conducere	Elemente de bază - MS OFFICE
Informații suplimentare	Categoria B

Distincții, diplome, premii, recunoașteri:

- Premiul "Aurel Vlaicu" al Academiei Române pe anul 1992 pentru lucrarea "Sisteme elastice derezemare pentru mașini și utilaje" publicată în Editura Tehnică în anul 1990.
- Premiul "Aurel Vlaicu" al Academiei Române pe anul 2002 pentru tratatul "Vibratiile sistemelor elastice" publicată la Editura Tehnică în anul 2002.
- **Medalia de aur** la cel de - al 48 - lea Salon Mondial al Inovațiilor, Cercetării și Tehnologiilor Noi, BRUSSELS EUREKA 1999 pentru "Reazem elastic antivibratil în construcție poligonală".
- Medalia de argint la cel de - al 48 - lea Salon Mondial al Inovațiilor, Cercetării și Tehnologiilor Noi, BRUSSELS EUREKA 1999 pentru "Dispozitiv și sistem pentru protecție antiseismică".
- Premiu I la cel de-al 32-lea Salon Internațional al Inventiilor, Tehnicilor și Produselor Noi, Geneva 2004 pentru "Reazem vâscoelastic în construcție poligonală".
- Premiu I la cel de-al 33-lea Salon Internațional al Inventiilor, Tehnicilor și Produselor Noi, Geneva 2005 pentru "Dispozitiv și sistem compus de protecție antiseismică".
- Apariție în Dictionarul specialiștilor "Who's who" - Știință și tehnica românească, ISBN 973-31- 1791-84, Editura Tehnică, 1996.
- Apariție în "Dicționarul specialiștilor în știință și tehnica românească 2000", ISBN 973-31-1473-1, Editura Tehnică, 2000.
- Apariție în "Enciclopedia Personalităților din România", ISBN 3-7290-0062-4, Hübners who is who, 2006.
- Editor șef, „Romanian Journal on Acoustics and Vibrations” - RJAV, Publicație a Societății Române de Acustică, ISSN 1584 - 7284
- Romanian Academy Institute of Solid Mechanics 2008 Award for Excellence granted to Prof. Polidor Bratu in recognition of the outstanding contribution to the scientific prestige and visibility of our institute
- Apariție în "Enciclopedia identității românești", Editura Litera, 2012.

Brevete de invenție:

- Brevet Nr. 64513/1977/România Structură compozit de cauciuc nativibratil
- Brevet Nr. 72958/1978/România Vibrator unidirecțional reglabil în trepte
- Brevet Nr. 73796/1978/România Procedeu și dispozitiv pentru amortizarea vibrațiilor
- Brevet Nr. 74754/1980/România Stand pentru măsurarea forței perturbatoare.
- Brevet Nr. 76569/1981/România Rulou vibrator cu amortizare proprie
- Brevet Nr. 79107/1982/România Metodă și instalație de comandă pentru generatoare hidraulice de impuls
- Brevet Nr. 80484/1982/România Stand pentru determinarea caracteristicilor mecanice ale cauciucului
- United States Patent Nr. 4362066/7. 12/1982/SUA Step adjustable monoaxial vibrator
- Brevet Nr. 80552/1982/România Structură fonoabsorbantă și antivibrativă
- Brevetul nr. 91492/1989/ România Ciur vibrator cu funcționare în rezonanță.
- Brevet Nr. 113074/1998/România Dispozitiv și sistem de protecție antiseismică
- Brevet Nr. 115190/1999/România Reazem elastic antivibratil în configurație poligonală închisă
- Brevet Nr. 115191/1999/România Nod elastic și sistem de izolare a vibrațiilor
- Brevet Nr. 126197/2014/România Structură compozită fonoizolatoare și fonoabsorbantă
- Brevet Nr. 137480/2022/România Grup antiseismic de rezemare cu alcătuire vâscoelastica mixtă

Informații suplimentare

Recunoaștere științifică și tehnică

- Cercetător științific gradul I la INCERC București(până în anul 1995), CS I la ICECON București(1995-în prezent).
- Director științific la INCERC București (1987-1992)
- Director general la INCERC București(1992-1995)
- Președinte Director General la ICECON București(1995-în prezent)

Recunoaștere universitară

- Profesor universitar titular la Universitatea „Dunărea de Jos” Galați, Facultatea de Inginerie Brăila
- Conducător științific de doctorat în specialitatea” Mecanică tehnică și vibrații”
- Doctor honoris causa al Universității Tehnice a Moldovei din Chișinău (2002)
- Doctor honoris causa al Universității “Eftimie Murgu” din Reșița (2015)
- Profesor universitar emerit al Universității „Dunărea de Jos” Galați (2017)
- Cercetător științific I, Institutul de Mecanica Solidelor al Academiei Române

Apartenența la comunitatea științifică și tehnică din țară și străinătate:

- Membru titular al Academiei de Științe Tehnice din România - ASTR(2000)
Președintele Secției Mecanică Tehnică
- Președinte al Societății Române de Acustică - SRA;
- Președinte al Asociației Române pentru Tehnologii, Echipamente Management și Agrement - AROTEMA;
- Președinte al Societății Române de Mecanică Teoretică și Aplicată - SRMTA
- Președinte al Asociației Române de Tensometrie - ARTENS;
- Membru al Societății Americane de Ingineria Sistemelor pentru Încălzire, Răcire și Condiționare a Aerului - ASHRAE din S.U.A. Secțiunea zgomotul și vibrațiile echipamentelor;
- Membru al Institutului Internațional de Acustică și Vibrații - IIAV (Auburn)SUA

Apartenența la comisiile de specialitate didactice și tehnice.

- Membru al comisiei de specialitate a Consiliului Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (C.N.A.T.D.C.U.) pentru confirmarea titlurilor de PROFESOR UNIVERSITAR, CONFERENȚIAR UNIVERSITAR, CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC gradul I și CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC gradul II - domeniul INGINERIE MECANICĂ.
- Membru în comisia de specialitate a ARACIS
- Membru în comisiile de specialitate pentru avizarea reglementărilor tehnice în construcții - MDRT
- Președinte în comisiile de licență și dizertație la Universitatea “ Dunărea de Jos” Galați
- Președinte în comisiile de licență și dizertație la Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău

Apartenența la comunitatea tehnică, profesională și de management în construcții.

- Președinte al Asociației Române pentru Tehnologii, Echipamente, Management și Agrementă în Construcții - AROTEM
- Președinte al grupului de firme I.C.E.C.O.N. GRUP, Inovare, Cercetare, Execuție tehnologică în CONstrucții
- Președinte al Grupului Organismelor Notificate din România
- Vicepreședinte al Patronatului Societăților din Construcții
- Membru al Consiliului Superior de Proprietate Intelectuală din România

a) Cărți și capitulo în cărți

a1) Cărți și capitulo în cărți publicate în edituri din străinătate (cu ISBN)

- Bratu, P. *Acoustic and Vibration of Mechanical Structure* – AVMS 2017, Proceedings of the 15th AVMS, Timișoara, Romania, May 25-26, 2017;
- Bratu, P. *Acoustic and Vibration of Mechanical Structure* – AVMS 2019, Proceedings of the 15th AVMS, Timișoara, Romania, May 30-31, 2019

a2) Cărți și capitulo în cărți publicate în edituri naționale (cu ISBN)

- P. Bratu, *Izolarea și amortizarea vibrațiilor la utilaje de construcții*, Editura, INCERT, București 1982
- Stefan Mihăilescu, P. Bratu, V. Goran, Șt. G. Aramă, *Mașini de construcții* vol. 1, 2, 3, Editura Tehnică, București, 1984
- Bratu, P. *Sisteme elastice de rezemare pentru mașini și utilaje*. Ed. Tehnică, 1990. Aceste lucrări i s-a conferit Premiul „Aurel Vlaicu” al Academiei Române în anul 1992;
- Bratu, P. *Vibrații mecanice. Teorie. Aplicații tehnice*. Ed. Impuls, București, 1998;
- Bratu, P. *Vibrațiile sistemelor elastice*, 600 pag. București, Ed. Tehnică, 2000. Lucrare acăreia i s-a conferit Premiul „Aurel Vlaicu” al Academiei Române în anul 2002;
- Bratu, P. *Vibrații neliniare și aleatoare*. Ed. Impuls, București, 2001;
- P. Bratu, S. Mihailescu, Gh. Zafiu, A. Gaidos, A. Vladeanu, S. Mihailescu, *Tehnologiisi utilaje pentru executarea, întreținerea și reabilitarea suprastructurilor de drumuri (VolI - Executarea suprastructurilor de drumuri)*, Ed. Impuls, București, 2005;
- P. Bratu, S. Mihailescu, Gh. Zafiu, A. Gaidos, A. Vladeanu, S. Mihailescu, *Tehnologiisi utilaje pentru executarea, întreținerea și reabilitarea suprastructurilor de drumuri (VolII - Repararea și reabilitarea drumurilor)*, Ed. Impuls, București, 2005;
- P. Bratu, S. Mihailescu, Gh. Zafiu, A. Gaidos, A. Vladeanu, S. Mihailescu, *Tehnologiisi utilaje pentru executarea, întreținerea și reabilitarea suprastructurilor de drumuri (Vol.III - Întreținerea sezonieră a drumurilor)*, Ed. Impuls, București, 2005;
- P. Bratu, S. Mihailescu, Gh. Zafiu, A. Gaidos, A. Vladeanu, S. Mihailescu, *Tehnologiisi utilaje pentru executarea, întreținerea și reabilitarea suprastructurilor de drumuri (Vol.IV - Managementul proceselor tehnologice)*, Ed. Impuls, București, 2005;
- Bratu, P. *Mecanica sistemelor deformabile*. Ed. Impuls, București, 2006;
- Bratu P., *Theoretical mechanics*, 860 pag., Impulse Publishing, ISBN 973-8132-57-6, Bucharest, 2006;
- Bratu, P. *Analiza structurilor elastice. Comportarea la acțiuni statice și dinamice*, Ed. Impuls, București, 2010.
- P. Bratu, *IZOLAREA DINAMICĂ. Acțiuni vibratorii și seismice*, Editura Impuls, București, 2021

a3) Cărți litografiate și în format electronic

- Bratu, P. *Mecanica Sistemelor Deformabile II* Mecanica sistemelor de bare. Universitatea Tehnologică, București 1994;
- Bratu, P., Drăgan, N. *Vibrații Mecanice. Aplicații*, Universitatea "Dunărea de Jos" Galați, Facultatea de Inginerie-Brăila, 1996;
- Bratu, P., Gavril, A. *Mecanică Teoretică – Statică*. Universitatea "Dunărea de Jos" Galați, Facultatea de Inginerie BRĂILA, 1997;
- Bratu, P. *Analiza Dinamică a Echipamentelor cu Arbori Elastici*, Universitatea "Dunăre de Jos" Galați, 2001;
- Bratu, P. *Statica și Dinamica Structurilor*, Ed. Impuls, București 2004
- Bratu, P. *Probleme și studii de caz pentru mașini cu acțiune vibrantă*, Ed. Impuls, București 2018
- Bratu, P. *Izolarea seismică la clădiri și echipamente vitale*, Ed. Impuls, București 2019

Lucrări științifice și articole publicate (selectie)

- Bratu, P.; Tonciu, O.; Nițu, M.C. *Modeling the Vibratory Compaction Process for Roads*. Buildings **2023**, 13, 2837. <https://doi.org/10.3390/buildings13112837>
- BRATU, P., NIȚU, M., DOBRESCU, C. (2023). *Modeling vibratory compaction of soils as a function of discrete settlement change*. Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 66(3). Retrieved from <https://atna-mam.utcluj.ro/index.php/Acta/article/view/2196/1715>
- TONCIU, O., BRATU, P. (2023). *Evaluation of the energetic parameters of viscous dissipation for dynamic systems excited in harmonic regime*. Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, 66(3).
- Polidor BRATU, Cornelia DOBRESCU, Marilena Cristina NITU, *Dynamic Response Control of Linear Viscoelastic Materials as Resonant Composite Rheological Models*, Romanian Journal of Acoustics and Vibration: Vol. 20 No. 1 (Aug. 2023), 73-77
- Polidor BRATU, Marilena Cristina NITU, Oana TONCIU, *Effect of Vibration Transmission in the Case of the Vibratory Roller Compactor*, Romanian Journal of Acoustics and Vibration: Vol. 20 No. 1 (2023): Romanian Journal of Acoustics and Vibration
- Polidor Bratu, Nicușor Drăgan, Mihaela Iliescu, Nitu Marilena Cristina, *Echiparea podurilor și viaductelor cu izolatoare seismice pendulare pe suprafețe sferice*, (Universitatea Tehnică a Moldovei, 2023)
- C. Itu, P. Bratu, N. Dragan, A. Goanță, G. L. Nicolae, M. C. Nițu, P. N. Borza, S. Vlase, "Dynamic Response of the Inertial Platform of the Laser ELI-NP Magurele-Bucharest Facility", Mathematics, vol.10, nr.12, pag.2104, 2022
- M. Goanță, P. Bratu, N. Drăgan, "Dynamic Response of Vibratory Piling Machines for Ground Foundations", Symmetry, vol.14, nr.6, pag.1238, 2022
- P. Bratu, A. M. Goanta, N. Dragan, S. Vlase, C. Itu, G. Lucian Nicolae, S. Iacovescu, "Dynamic Behavior of the Inertial Platform Related to the Research Facility Building Laser and Gamma at ELI-NP Bucharest", Symmetry, vol 14, nr.4, 2022
- P. Bratu, G. L. Nicolae, S. Iacovescu, I. Dan, A. Cotoban, "The Effect of The Symmetrical Elastic Nonlinearity on Structural Vibrations Transmitted by Dynamic Equipment on The Construction Envelope", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol.19, nr.1, 2022
- P. Bratu, N. Drăgan, C. Dobrescu, "Dynamic Performances of Technological Vibrating Machines", Symmetry, vol.14, nr.3, pag.539, 2022
- P. Bratu, C. Dobrescu, N. Drăgan, "Hysteresis Response Loops in Stationary Vibrator Regimes for Elastomeric Insulators", Symmetry, vol.14, nr.2, pag.246, 2022
- P. Bratu, "Damping Of Elastomeric Anti-Seismic and Anti-Vibration Systems", Romanian Journal of Mechanics, vol.6, nr.2, 2022
- P. Bratu, "Parametric Assessment of the Elastomeric Anti-vibration Devices According to the Dynamic Test Regime", Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS-2021, 246-253, 2022
- P. Bratu, N. Dragan, C. Itu, P. Nicolae Borza, O. Vasile, S. Vlase, A. Eracle Nicolescu, "An Analysis of the Inertial Platform Behavior of the ELI-NP Project in Case of an Earthquake", Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS-2021, pag.300-307, 2022
- P. Bratu, "The Performances In Acoustics And Vibration Engineering", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol. 18, nr.1, 2021
- P. Bratu, G. Lucian Nicolae, I. Dan, S. Iacovescu, A. Cotoban, "Subharmonic Vibrations in Asymmetric Nonlinear Elastic Systems in The Case of Dynamic Equipment Within Special Buildings (nuclear, hospitals, energy)", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol.18, nr.2, 2021
- P. Bratu, C. Oprișescu, A. Tărdea, O. Voicu, A. Ciocodeiu, "Parametric Analysis of Dynamic Insulation in the Action of the Seismic Movements of the Base-Insulated Buildings", Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS 2019, pag.367-374, 2021

Lucrări științifice și articole publicate (selectie)

- Itu, P. Bratu, P. Nicolae Borza, S. Vlase, D. Lixandroiu, "Design and analysis of inertial platform insulation of the eli-np project of laser and gamma beam systems", Symmetry, vol.12, nr.12, 2020
- L. Munteanu, V. Chiroiu, P. Bratu, "On the Ricci soliton equation-Part I. Cnoidal Method ", Romanian Journal of Mechanics, vol.5, nr.2, 2020
- P. Bratu, "Modal Amortization Rate Equivalent to a Structural System with Elastomer Insulators", Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, vol.17, nr.1, 2020
- P. Bratu, "Multibody system with elastic connections for dynamic modeling of compactor vibratory rollers", Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, vol.12, nr.3, 2020
- P. Bratu, Marilena Cristina Nițu, "Evaluation Of The Level Of Performance For The Vibrating Screens Based On Dynamic Parameters", Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, vol.63, nr.3, 2020
- P. Bratu, "Compound Amortization For Coupled Dynamic Systems", Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, And Engineering, vol.63, nr.3, 2020
- P. Bratu, "Variety Of Rheological Models Used In The Isolation Of The Base For Earthquake Challenged Constructions", Acta Technica Napocensis-Series: Applied Mathematics, Mechanics, and Engineering, vol.63, nr.2, 2020
- P. Bratu, Rev. Materiale Plastice nr 2/2009, "Experimental Evaluation of the Antivibrating DampingCapacity in case of Elastomers Used for tram Railway Supporting ,pag 198, ISSN 0025/5289.
- P. Bratu, Rev. Materiale Plastice nr 3/2009, "Rheological Model of the Neoprene Elements Used for Base Isolatoin against Seismic Action ", pag 288 ISSN 0025/5289
- G.-R. Gillich, P.-P. Bratu, M. Raduca, D. Amariei, V. Iancu, „Behaviour of Composite Bearings Used in Bridge Isolation”, The 5th International Vilnius Conference and EURO Mini Conference “Knowledge- Based Technologies and OR Methodologies for Decisions of Sustainable Development” (KORSD-2009) held on September 30–October 3, 2009, Vilnius, Lithuania.
- P. Bratu, N. Dragan, „Innovative Composite Systems for Vibration and Mechanical Shocks Damping. Numerical Non-linear Modeling”, The 5th International Vilnius Conference and EURO Mini Conference ‘Knowledge-Based Technologies and OR Methodologies for Decisions of Sustainable Development” (KORSD-2009) held on September 30–October 3, 2009, Vilnius, Lithuania.
- P Dumitrache, P Bratu, „ Dynamic Response Evaluation of Impact Loaded Strength Structural Elements, Using High-Speed Video Sequence Analysis”, The 5th International Vilnius Conference and EURO Mini Conference “Knowledge-Based Technologies and OR Methodologies for Decisions of Sustainable Development” (KORSD-2009) held on September 30–October 3, 2009, Vilnius, Lithuania.
- Bratu, P., Materiale Plastice nr 3/2010, "Variația frecvențelor proprii în funcție de parametrii sistemelor elastice din neopren la rulourile vibratoare pentru drumuri".
- Bratu, P.,Revista de Chimie 4 /2010, "Analiza performantelor tehnologice și funcționale la morilevibratoare pentru materiale pulverulente".
- Bratu, P. ,Revista de Chimie 4/2010", „Optimizarea parametrilor dinamici la ciurul vibrator bimasic înrezonanta".
- Bratu, P.,"Analysis of the natural angular frequencies variation upon soil stiffness, during dynamic soil compacting", Proceedings of the Romanian Academy 2010 Series A.
- Bratu, P. ,„Analysis of Technological and Functional Parameters of Oscillating Mills for Granular Material Grinding”, Revista de Chimie 4/2011.
- Bratu, P. ,“Dynamic Parameters Optimization for the Vibrating Sieve with Two Granular Material SizingUnits, Working in Resonance”, Revista de Chimie 8/2011,pag.832. ISSN 0034-7752.
- Bratu, P. ."The variation of Natural Frequencies of Road Vibrator - rollers, as a Function of Parameters of Neoprene Vibration Isolation Elements", Materiale plastice 2/2011, pag144, ISSN 0025/5289.
- Bratu, P., Evaluation of internal equivalent dissipation for anti-seismic elastomeric isolators, 20 th ICSV, BANGKOK, 07-11.07.2013
- P.Bratu ,„Physical Instability and Functional Uncertainties of the Dynamic Systems in Resonance”, Applied Mechanics and Materials, Vol.430, pp.32-39, Sep.2013
- P.Bratu ,„Corrective Analysis of the Parametric Values from Dynamic Testing on Stand of the Antiseismic Elastomeric Isolators in Correlation with the Real Structural Supporting Layout”, Applied Mechanics and Materials, Vol.430, pp.305-311, Sep.2013
- P. Bratu ,„modification of the Dual Kelvin-Voigt/Maxwell Rheological Behavior for Antiseismic Hydraulic Dampers”, Applied Mechanics and Materials, Vol.430, pp.312-316, Sep.2013

Lucrări științifice și articole publicate (selectie)

- P. Bratu „Dynamic Stress Dissipated Energy Rating of Materials with Maxwell Rheological Behavior”, Applied Mechanics and Materials, Vol.801, pp. 115-121, 2015
- Bratu Polidor, The evaluation of energy dissipation for the complex rheological models, - 22th ICSV, Florence Italy, 12-16.07.2015
- Bratu, P., Vasile, O., Spănu, G. The Analyses of Insulation Systems based on Hooke-Voigt-Kelvin Dynamic Rheological model. In Journal of Vibration Engineering & Technologies, vol.5, no.3, page 255/262, India
- Bratu, P., Stuparu, A., Popa, S., Iacob, N., Voicu, D. The assessment of the dynamic response to seismic excitation for constructions equipped with base isolation systems according to the Newton-Voigt-Kelvin model. In Acta Technica Napocensis Series: Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, vol.60, Issue IV, November, 2017, page 459-464
Bratu, P., Stuparu, A., Leopa, A., Popa, S. *The dynamic analyse of construction with the base insulation consisting in anti-seismic devices modelled as a Hooke-Voigt-Kelvin linear rheological system.* In: Acta Technica Napocensis. Series: Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, vol.60, Issue IV, November, 2017, page 465-472
- Bratu, P., Stuparu, A., Popa, S., Viocu, O., Iacob, N., Spănu, G. *The dinamic isolation performances analzsis of the vibrating equipment with elastic links to a fixed base.* In Acta Technica Napocensis Series: Applied Mathematics, Mechanics and Engineering, vol.61, Issue I, March, 2018, page 23-28
- P. Bratu, L. Munteanu, "Applications of The Perpetual Points In Dynamics", Romanian Journal of Mechanics, vol.3, nr.1, pag.28-29, 2018
- C. Rugină, P. Bratu, V. Moşneguţu, "On the Burgers' equation With Application to Wave Propagation in Soft Tissues", Romanian Journal of Mechanics, vol.3, nr.2, 2018
- P. Bratu, A. Stuparu, A. Leopa, S. Popa, "The dynamic analyse of a construction with the base insulation consisting in anti-seismic devices modelled as a Hooke-Voigt-Kelvin linear rheological system", Acta Technica Napocensis-Series: AppliedMathematics, Mechanics, And Engineering, vol.60, nr.4, 2018
- P. Bratu, A. Stuparu, P. Sorin, N. Iacob, O. Voicu, "The assessment of the dynamic response to seismic excitation for constructions equipped with base isolation systems according to the Newton-Voigt-Kelvin model", vol.60, nr.4, 2018
- P. Bratu, A. Stuparu, S. Popa, I. Oprea, A. I. Ciocodeiu, N. Iacob, O. Voicu, "Influence of the Excitation Type Above the Energy Dissipation Factor for the Anti-Seismic Devices.", Acta Electrotehnica, vol.60, 2019
- P. Bratu, S. Popa, A. Ciocodeiu, O. Voicu, N. Iacob, I. Oprea, "In Situ Assessment Of The Dissipative Effect For Antiseismic Elastomeric Devices Calibrated Under Experimental Laboratory Conditions", Acta Electrotehnica, vol.60, 2019
- L. Munteanu, V. Chiroiu, C. Dragne, C. Rugină, P. Bratu, "On the sonification technique", Journal of Engineering and Innovation (JESI), vol.4, nr.2, 2019
- P. Bratu, "Dynamic Rigidity of The Linear Voigt-Kelvin Viscoelastic Systems", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol.16, nr.2, 2019
- P. Bratu, C. Debeleac, "Analiza kretanja vibracionog valjka", IMK-14-Istraživanje irazvoj, vol.25, nr.4, 2019
- P. Bratu, C. Dobrescu, "Dynamic Response of Zener-Modelled Linearly Viscoelastic Systems under Harmonic Excitation", Symmetry 2019, 11 (8), 1050
- P. Bratu, "The innovative impact on acoustics, vibrations and system dynamics", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol.16, nr.1, 2019
- P. Bratu, A. Buruga, O. Chilari, A. I. Ciocodeiu, I. Oprea, "Evaluation of the linear viscoelastic force for a dynamic system (m, c, k) excited with a rotating force", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol.16, nr.1, 2019
- P. Bratu, C. Dobrescu, "Evaluation of the Dissipated Energy in Vicinity of the Resonance, depending on the Nature of Dynamic Excitation", Romanian Journal of Acoustics and Vibration, vol.16, nr.1, 2019

1. Veturia CHIROIU, Polidor BRATU, Gilbert Rainer GILLICH, Ligia MUNTEANU, **ON THE APPLICATIONS OF THE DYNAMIC CONTACT IN ROBOTICS**, The 9th International Conference on Advanced Composite Materials Engineering, COMAT 2022 Brasov, 17-18 October 2022 <https://sites.google.com/view/comatcomec/conference/registration>
2. BRATU P., ALEXANDRU C., DRĂGAN N., *The performance level of fvd fluidic anti-seismic dampers in accordance with the european regulation en 15129 for the optimization of seismic shock dissipation*, The 9th International Conference on Advanced Composite Materials Engineering, COMAT 2022 Brasov, 17-18 October 2022 <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>
3. BRATU P., DRĂGAN N., ILIESCU M., NIȚU C., *Evaluation of pendulum seismic isolators on spherical surfaces used in bridges and viaducts*, The 9th International Conference on Advanced Composite Materials Engineering, COMAT 2022 Brasov, 17-18 October 2022 <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>
4. BRATU P., *Dynamic response in the resonant regime for harmonically excited highly damped linear viscoelastic materials*, The 9th International Conference on Advanced Composite Materials Engineering, COMAT 2022 Brasov, 17-18 October 2022 <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>
5. P. BRATU, C. ALEXANDRU, N. DRĂGAN, *Evaluarea experimentală a nivelului de performanță a amortizoarelor antiseismice fluidice FVD în acord cu reglementarea europeană EN 15129*, Conferința ZASTR 2022, PETROȘANI, 05-07 octombrie 2022, <https://www.upet.ro/zastr2022/>
6. P. BRATU, N. DRĂGAN, M. ILIESCU, C. NIȚU, *Modelarea comportării izolatoare seismice pendulare pe suprafete sferice*, Conferința ZASTR 2022, PETROȘANI, 05-07 octombrie 2022, <https://www.upet.ro/zastr2022/>
7. P. BRATU, *Identificarea regimurilor dinamice rezonante pentru materiale vâscoelastice liniare excitate armonic*, Conferința ZASTR 2022, PETROȘANI, 05-07 octombrie 2022, <https://www.upet.ro/zastr2022/>
8. ANDREI TUDOR, POLIDOR BRATU, *The assessment of the seismic answer of structures with viscous fluid dissipators included in the construction and functionally*, Conferința AVMS 2023, Timișoara, May 26-27 2023, <http://www.mec.upt.ro/meca/avms/main.php>
9. Andrei Tudor, Polidor Bratu, *Case study on the dynamic response evaluation for a fullscale building with additional viscous damping*, Conferința AVMS 2023, Timișoara, May 26-27 2023, <http://www.mec.upt.ro/meca/avms/main.php>
10. Polidor Bratu, Cornelia Dobrescu, Ovidiu Vasile, Oana Tonciu, *Response of the vibrating system to discrete monotonic change in Voigt-Kelvin rheological stiffness*, Conferința AVMS 2023, Timișoara, May 26-27 2023, <http://www.mec.upt.ro/meca/avms/main.php>
11. Calin Itu, Polidor Bratu, Sorin Vlase, Nicusor Dragan, Aurora Maria Potarniche, Adrian Mihai Goanta, Chircan Eliza, Borza Paul Nicolae, *Vibration analysis of a structure with three identical parts*, Conferința AVMS 2023, Timișoara, May 26-27 2023, <http://www.mec.upt.ro/meca/avms/main.php>,
12. Polidor Bratu, Oana Tonciu, Cornelia Dobrescu, Ovidiu Vasile, *The dynamic response of the vibrating system in the case of the Maxwell rheological model*, Conferința AVMS 2023, Timișoara, May 26-27 2023, <http://www.mec.upt.ro/meca/avms/main.php>,
13. Polidor Bratu, Ovidiu Vasile Cornelia Dobrescu, Cristina Nițu, Oana Tonciu, *Dynamic behavior of vibratory system to discrete variation of viscous damping in linear viscoelastic material processing technologies*, Conferința AVMS 2023, Timișoara, May 26-27 2023, <http://www.mec.upt.ro/meca/avms/main.php>,
14. Polidor BRATU, Nicușor DRĂGAN, Adrian LEOPA, *Identificarea mișcărilor vibratorii dominante ale sistemelor multicorp cu legături vâscoelastice pe baza analizei modale*, Conferința ZASTR-Brașov, 2023, <https://astr.ro/en/conferinta-z-astr-brasov-2023/>
15. Polidor BRATU, Ovidiu VASILE, Cristina NIȚU, *Comportamentul reologic dual în rezonanță al materialelor vâscoelastice cu parametri strucuturali variabili*, Conferința ZASTR-Brașov, 2023, <https://astr.ro/en/conferinta-z-astr-brasov-2023/>
16. Samir-Andrei IACOVESCU, Polidor BRATU, Nicolae-Doru STĂNESCU, *Asupra dinamicii unui sistem neliniar*, Conferința ZASTR-Brașov, 2023, <https://astr.ro/en/conferinta-z-astr-brasov-2023/>

Lucrări științifice și articole publicate (selecție)

17. Polidor BRATU, Cornelia DOBRESCU, Cristina NITU, Adrian LEOPA, Analiza dinamică în rezonanță pentru stabilirea gradului de compactare la modificarea discretă a parametrilor fizico - mecanici cu monitorizare în timp real, Conferința Z ASTR-Brașov, 2023, <https://astr.ro/en/conferinta-z-astr-brasov-2023/>
18. Polidor BRATU, Nicolae – Doru STĂNESCU, Ovidiu VASILE, Cristina NITU, Oana TONCIU , Evaluarea comportării dinamice în rezonanță a materialelor reologice vâscoelastice complexe cu parametri structurali discret variabili, Conferința Z ASTR-Brașov, 2023, <https://astr.ro/en/conferinta-z-astr-brasov-2023/>
19. Polidor BRATU, Oana TONCIU, Adrian LEOPA, Cornelia DOBRESCU, Cristina NITU, Modificarea comportamentului reologic al betonului proaspăt vibrat pus în operație în cofraje mecanice pentru grinzi prefabricate, Conferința Z ASTR–Brașov, 2023, <https://astr.ro/en/conferinta-z-astr-brasov-2023/>
20. Polidor Paul BRATU , Ovidiu VASILE , Marilena Cristina NIȚU, Dynamic "in situ" evaluation of the compaction of antinomic rheological models at resonance, Symposium SISOM & Acoustics 2023, 21 – 22 September 2023, https://imsar.ro/wp-content/uploads/2023/09/Program_SISOM_2023.pdf
21. Polidor Paul BRATU, Veturia CHIROIU, Ligia MUNTEANU, Marilena Cristina NIȚU, Attenuation or suppression of resonance states as an effect of the variation of viscoelastic parameters in the harmonic excitation regime, Symposium SISOM & Acoustics 2023, 21 – 22 September 2023, https://imsar.ro/wp-content/uploads/2023/09/Program_SISOM_2023.pdf
22. Bratu P., Vasile O., Nițu C., Evaluation of the dynamic response of the multibody system with viscoelastic connections under harmonic excitation, COMEC 2023 Brasov, 25-27 October 2023, <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>
23. Bratu P., Năstac S., Leopa A., The influence of the elastic connection between two rigid bodies on the resonance states in variable harmonic regime, COMEC 2023 Brasov, 25-27 October 2023, <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>
24. Bratu P., Dobrescu C., Tonciu O., Nițu C., The influence of the change in soil stiffness during vibratory compaction on the machine's own pulsations, COMEC 2023 Brasov, 25-27 October 2023, <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>
25. Bratu P., Ion D., Iacovescu S., Isolation of structural vibrations transmitted by the air-conditioning system that equips public buildings, COMEC 2023 Brasov, 25-27 October 2023, <https://sites.google.com/view/comatcomec/program/full-program>

Data: 13.11.2023

Prof. Univ. Emerit Dr. Ing. Polidor BRATU



