

Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume

MIZGAN / PARASCHIVA

Adresă(e)

Str.T.Vladimirescu, nr. 32, bl. 1, et.6, ap. 26, 500142, Brașov, România

Telefon(oane)

0268427930; 0740133548

E-mail(uri)

paraschiva.mizgan@unitbv.ro

Naționalitate(-tăți)

română

Data nașterii

13 noiembrie 1957

Experiența profesională

Perioada

2012 - prezent

Funcția sau postul ocupat

Prodecan activitate studentească ; Coordonator program de studii CCIA;

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică de predare; Sef lucrări universitar;

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, str.Turnului, nr.5 , Brașov, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

2006-2012

Funcția sau postul ocupat

Secretar științific facultate; Coordonator program de studii CCIA;secretar comisie admitere

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică de predare; Sef lucrări universitar;

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, str.Turnului, nr.5 , Brașov, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

2005-2006

Funcția sau postul ocupat

Sef lucrări universitar;

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică de predare; Sef lucrări universitar;

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, str.Turnului, nr.5 , Brașov, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

2003-2005

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică de predare;

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, str.Turnului, nr.5 , Brașov, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior

Perioada

1997-2003

Funcția sau postul ocupat

Inginer

Activități și responsabilități principale

Activități proiectare-ofertare-decontare

Numele și adresa angajatorului

Antrepriza de Construcții și Instalații Cluj-Napoca, str. Aurel Vlaicu, jud.Cluj

Tipul activității sau sectorul de activitate

proiectare, întocmirea documentației pentru participarea la licitații,contractarea și urmărirea execuției lucrărilor pentru următoarele obiective de investiții mai importante : RONDOCARTON Cluj, Bilblioteca Octavia Goga, Modernizare sediu BCR Gherla, Reabilitare rețele de apă și canal Cluj;

Perioada

1984-1997

Funcția sau postul ocupat

Subinginer - Inginer

Activități și responsabilități principale

Activități de proiectare și verificarea documentației de execuție

Numele și adresa angajatorului

Trustul de Construcții Industriale Cluj-Napoca, str. Tineretului, nr.2, jud.Cluj

Tipul activității sau sectorul de activitate	Secția de proiectare-Atelier de proiectare nr.1; proiectare, verificare, documentație pentru execuția lucrărilor unor, obiective de investiții cum ar fi : Tehnofrig Cluj, Fabrica de semințe Baci jud. Cluj, Fabrica de lapte Cluj, Sinterom Cluj, Romtelecom Cluj, Facultatea Dimitrie Cantemir etc.
Educație și formare	
Perioada	13- 14 septembrie 2012
Calificarea / diploma obținută	Certificat participare curs
Denumire	Managementul calității în învățământul superior
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași
Perioada	2001-2006
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul Inginerie Civilă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Perioada	2003-2004
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire- Audit energetic-construcții +gradul I
Denumire	Curs Postuniversitar de Perfecționare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Noțiuni generale privind performanța termoeenergetică a clădirilor, Legislație privind trabilitatea termică,Proiectarea anvelopei clădiirilor, expertiza termică și energetică a clădirilor, Certificatul energetic al clădirilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca- D.E.C.I.D
Perioada	1997-1998
Calificarea / diploma obținută	Diplomă studii aprofundate
Denumire	Management și tehnologii performante
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul firmelor de construcții; Intreținerea, conservarea și modernizarea construcțiilor; Utilizarea calculatoarelor în managementul firmelor de construcții; Finanțe, contabilitate și probleme de economie în construcții; Echipamente și tehnologii performante în construcții
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Perioada	1994-1997 (continuare studii)
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer licențiat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Construcții civile, industriale și agricole
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Perioada	1978-1982
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de subinginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Construcții civile, industriale și agrico le
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții
Limba maternă	Română
Limba străină cunoscută	franceza , engleza slab
Activitate didactică și de cercetare; cărți și articole publicate	
	1 carte în calitate de coautor;
	1 carte – suport curs Civile I;
	1 carte – aplicații-proiect;
	6 articole în volumele Conferințelor ISI Proceedings în calitate de autor și coautor;
	15 articole în reviste de specialitate/ buletine științifice universitare, încadrate B+(indexate BDI);
	10 articole publicate în volumele conferințelor de specialitate
	Director de proiect : „Studii și cercetări privind stabilirea soluțiilor pentru anveloparea clădirilor aferente Institutului de Cercetare PRO DD”,
	3 participări, ca membru, în colectivele unor programe de cercetare științifică și granturi câștigate prin competiție națională

Responsabil proiect de cercetare/contracte de colaborare cu terți.

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
Studii si cercetari privind stabilirea solutiilor pentru anveloparea cladirilor aferente Institutului de Cercetare PRO DD nr_contract:19/2009 valoare_grant_pr:43200	Director proiect	2009-2011
Studii si cercetari privind stabilirea solutiilor de fundare aferente constructiilor Institutului de Cercetare PRO DD:Contract nr.30/2009;valoare_grant_pr:43400;	Membru în echipă	2009-2011
Studii si cercetări privind stabilirea solutiilor pentru structura de rezistentă si instalatiile functionale (sanitare, încălzire, ventilatii, electrice) aferente unui cămin studentesc destinat cazării masteranzilor (Tronson A)” nr_contract:Senat 23.07.2010; nr_proiecte:1234 valoare_grant_pr:27000	Membru în echipă	2010-2011
Membru în echipă-Studii si cercetari privind stabilirea solutiilor pentru structura de rezistentă si instalatii functionale aferente unui camin studentesc destinat masteranzilor (Traonson B) nr_contract: aprobat de senat din 23.07.2010. valoare_grant_pr:33000 nr_anii_desfasurare:1;	Membru în echipă	2010-2011
Cercetari privind evaluarea starii de degradare a unei cladiri de productie cu destinatia :Tratamente de suprafata,expusa agresiunii chimice a mediului de exploatare.Identificare si propuneri de solutii de reabilitare structural, nr_contract:16203/11.12.2014 ;	Responsabil proiect	2014-2015

Selecție lucrări mai reprezentative

1. **Mizgan, Paraschiva.**, Cirstolovean, I.L., Tămaș, F., Muntean, R., Cazacu, C., *Study on the Influence of Solar Contributions on the Total Energy Consumption for an Education Building*, The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures.
2. **Paraschiva Mizgan**, Ioan Tuns, Radu Muntean: *Case study regarding the influence of the operating environment on the degradation state of an industrial building* - Jurnal BDI: Buletin of the Transilvania University of Braşov- series I: Engineering sciences;2065-2119,2065-2127(CD); link: <http://aspekt.unitbv.ro/jspui/handle/123456789/2028>
3. **Mizgan Paraschiva**, Cirstolovean Ioan Lucian .: *The influence of the plane shape and of the height regime in the case of „ Habitable Blocks of Flats” type on the yearly heat necessary for heating*- Jurnal of applied engineering sciences/University of Oradea Publishing House Fascicola Construcții și Instalații Hidroedilitare/2013; 1454-4067:BDI:EBSCO; issn:22473769; www.arhiconoradea.ro/JAES/home.htm;
4. **Mizgan Paraschiva**: *The influence of the ground-base and of the height in case of „ Blocks of flats „ building type on heat loss by direct transmission* - Sesiunea științifică CIB 2012 Braşov, pp 217-220; Buletin of the Transilvania University of Braşov 2012- series I: Engineering sciences; 2065-2119,2065-2127 (CD); BDI:ASPECKT; Google Scholar; issn:20652127: <http://aspekt.unitbv.ro/> ;
5. **Mizgan Paraschiva**: *Various parameters influence on the behavior of lightweight concrete beams in inclined sections*– Journal of applied engineering sciences– University of Oradea Publishing House– 2011;BDI:Copernicus; issn:22473769; www.arhiconoradea.ro/JAES/home.htm;
6. **Mizgan Paraschiva**, Oneţ Traian: *Behaviour and shear calculation of light reinforced elements according to SR EN 1992-1 Standard* - Sesiunea științifică CIB 2010 Braşov, pp 199-204; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-6617; <http://aspekt.unitbv.ro/>
7. Cirstolovean L., **Mizgan P.**, *Study for reducing CO₂ emissions from a building in climate zone 3 of Romania including the contribution of renewable energy* JurnalBDI:International Journal of Scientific Engineering and Applied Science,(link:<http://ijseas.com/volume1/v1i9/ijseas20150925.pdf> <http://ijseas.com/volume1/v1i9/ijseas20150925.pdf>
8. Cirstolovean L, **Mizgan P.**, Calotă R., Girip A., Ilie A., *Critical Assessment of CO₂ Emissions in an Inhabited Room on the Basis of the Stress Theory* , The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures. Accepted to be published in Procedia Engineering, ISSN 1877-7058, link:www.inter-eng.upm.ro
9. **Mizgan Paraschiva** , Oneţ Traian: *Proiectarea elementelor din beton ușor armat în secțiuni înclinate după prevederile Eurocodului 2*; Proceedings of the International Symposium COMPOSITE MATERIALS, ELEMENTS AND STRUCTURES FOR CONSTRUCTION –Timișoara Academic Days 10-th Edition, 24-25 May 2007 , pp 313-320; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-0910; <http://aspekt.unitbv.ro/>;

	10. Cîrstolovean Ioan Lucian, Mizgan Paraschiva : <i>Theoretical an practical determinations for establishing the capacity of the radiation heating system- heated concret</i> – University of Oradea Publishing House – 2012;
Alte competențe și aptitudini	Expert tehnic judiciar specialitatea construcții și evaluări imobiliare din anul 1998; Evaluator ANEVAR din anul 2010;
Permis(e) de conducere	Nu
Experiența managerială	<ul style="list-style-type: none"> - Secretar științific facultate: perioada 2007- 2011 - Membru în senatul universității: perioada 2007- 2008 - Membru în consiliul facultății: perioada 2007-prezent - Secretarul comisiei de admitere pe facultate perioada 2007-2011 - Prodecan activitate studenteasca; perioada 2012-prezent - Membru în consiliul departamentului: perioada 2016-prezent <p>Informații suplimentare Membru în Comitetul de organizare a Conferinței Naționale CIB 2007, 2010, Membru în Comitetul de organizare a Conferinței Internaționale CIBv 2012, 2013, 2014; Recenzor CIBv 2013, 2014.</p>

Data: 21. 07.2017

Ș.L.dr.ing. Paraschiva Mizgan

LISTA DE LUCRĂRI

a candidatului s.l.dr.ing. Paraschiva MIZGAN

I. Teza de doctorat

Titlu: **COMPORTAREA ȘI CALCULUL ELEMENTELOR DIN BETON UȘOR
LA FORȚĂ TĂIETOARE**

Autor: **Ing.Mizgan Paraschiva**

Conducător științific: **Prof.dr.ing.TraianOneț; M.c.Acad.STR; Doctor honoris causa**

Data susținerii: **24 IULIE 2006**

II. Cărți și capitole de cărți

1. BETON UȘOR – Editura UNIVERSITĂȚII TRANSILVANIA BRAȘOV , editură acreditată CNCSIS, ISBN 973-635-478-4, Autori : Paraschiva Mizgan, Traian Oneț
2. CONSTRUCȚII CIVILE I- Elemente constructive – *Suport curs*- Editura NAPOCA STAR CLUJ-NAPOCA 2014, editoră acreditată , ISBN 978-606-690-085-0, Autori: Paraschiva Mizgan
3. Calculul consumului de energie necesar încălzirii clădirilor de locuit – *Aplicații* - Editura NAPOCA STAR CLUJ-NAPOCA 2017, editoră acreditată , ISBN 978-606-690-612-8, Autori: Paraschiva Mizgan

III. Lucrări publicate în volumele Conferințelor ISI Proceedings

1. **Mizgan, Paraschiva.**, Cirstolovean, I.L., Tămaș, F., Muntean, R., Cazacu, C., *Study on the Influence of Solar Contributions on the Total Energy Consumption for an Education Building*, The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures.
2. Cazacu, C., Galatanu, T., **Mizgan, P.**, Muntean, R., Tămaș, F., *Experimental Research in Flexural Behavior of Carbon Fiber Polymer Strengthened Beams*, The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures.
3. Tămaș, F., **Mizgan, P.**, Muntean, R., Cazacu, C., Galatanu, T., *Optimization of a Technological Solution Used to Waterproofing Rehabilitation for Building Infrastructure*, The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures.
4. Muntean, R., Cazacu, C., **Mizgan, P.**, Galatanu, T., Tămaș, F., *Practical Applications of Dispersely Reinforced Concrete with Polypropylene Fibers: Beams*, The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures.
5. Cîrstolovean L, **Mizgan P.**, Calotă R., Girip A., Ilie A., *Critical Assessment of CO2 Emissions in an Inhabited Room on the Basis of the Stress Theory* , The 10th International Conference Inter-Eng 2016 Interdisciplinarity in Engineering, 6-7 October, Tirgu-Mures. Accepted to be published in Procedia Engineering, ISSN 1877-7058, link: www.inter-eng.upm.ro

6. Cîrstolovean L, **Mizgan P.**, The Study of Heat Exchange between the Surrounding Environment and "Heated Concrete" (TABS) System in a Laboratory Building – Study Case- Periodica Polytechnica-Civil Engineering-<https://pp.bme.hu/ci/article/view/8204>;

IV. Lucrări publicate în reviste de specialitate încadrate B+(indexate BDI)

1. Cîrstolovean I., **Mizgan P.**, A Simplified Calculation Method Applied To Thermal Systems Design Using A Mathematical Model Of Structural Calculation Of Pipes Systems JurnalBDI: Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology link:<http://www.jmest.org/vol-3-issue-12-december-2016/>;
2. Horneț M., Todor R.D., Ioardan F.N., Năstase C., Draghici M., **Mizgan P.**, The Thermal and Optical Behavior of Multilayer Low-e Solar Control Glass Surfaces JurnalBDI: Advanced Engineering Forum vol.21 link:<http://www.ttp.net/978-3-0357-1098-4/7.html> <http://www.ttp.net/978-3-0357-1098-4/7.html>; 2016
3. Horneț M., Todor R.D., Ioardan F.N., Draghici M., Năstase C., **Mizgan P.**, Thermo-aeraulic simulation of mono façade natural ventilation JurnalBDI: Advanced Engineering Forum vol.21 link:<http://www.ttp.net/978-3-0357-1098-4/7.html> <http://www.ttp.net/978-3-0357-1098-4/7.html>; 2016
4. **Paraschiva Mizgan**, Ioan Tuns, Radu Muntean, : Case study regarding the influence of the operating environment on the degradation state of an industrial building - Jurnal BDI: Buletin of the Transilvania University of Brașov 2015- series I: Engineering sciences; 2065-2119, 2065-2127 (CD); link: <http://aspekt.unitbv.ro/jspui/handle/123456789/2028>
5. Cîrstolovean L., **Mizgan P.**, Study for reducing co2 emissions from a building in climate zone 3 of Romania including the contribution of renewable energy JurnalBDI: International Journal of Scientific Engineering and Applied Science, (link:<http://ijseas.com/volume1/v1i9/ijseas20150925.pdf> <http://ijseas.com/volume1/v1i9/ijseas20150925.pdf>
6. Cîrstolovean Lucian, **Mizgan Paraschiva**, Borza Ioan: The degradation pumps study use in heating system – Revista Universității Transilvania din Brașov BUT 2013+CIBv 2013; BDI : EBSCO; ASPECKT; Google Scholar; issn:18436617; <http://aspekt.unitbv.ro/>.
7. Mircea Horneț, Dorin Cristian Năstac, Ioan Lucian Cîrstolovean, Nicolae Iordan, Boeriu Lucia Maria, **Paraschiva Mizgan**, Ground Coupled Heat and Moisture Transfer from Buildings Basement- Recent Advances in Environmental Science –Lemesos, Cyprus, March 21-23 ,2013-
8. **Mizgan Paraschiva**, Cîrstolovean Ioan Lucian .; The influence of the plane shape and of the height regime in the case of „ Habitable Blocks of Flats” type on the yearly heat necessary for heating- Jurnal of applied engineering sciences/University of Oradea Publishing House.Fascicola Construcții și Instalații Hidroedilitare/2013; 1454-4067:BDI:EBSCO;issn:22473769; www.arhiconoradea.ro/JAES/home.htm;
9. Scheibner Emilia , Cîrstolovean Ioan Lucian, **Mizgan Paraschiva** .; Theoretic study concerning the application of the theory of the finite element to the mechanical calculation of the pipes that constitute a heating network - University of Oradea Publishing House – 2013;

10. Ioan Lucian Cîrstolovean, Mircea Horneț, George Dragomir, **Paraschiva Mizgan**, The Heat Pump Soil-Water Efficiency Design for a Research Laboratory of the Transilvania University of Brașov –Study Case – Recent Advances in Environmental Science –Lemesos, Cyprus, March 21-23 ,2013;
11. Cîrstolovean Ioan Lucian, **Mizgan Paraschiva**: Theoretical an practical determinations for establishing the capacity of the radiation heating system- heated concret – University of Oradea Publishing House – 2012;
12. **Mizgan Paraschiva**: The influence of the ground-base and of the height in case of „ Blocks of flats „ building type on heat loss by direct transmission; revista :Buletin of the Transilvania University of Brașov 2012- series I: Engineering sciences; 2065-2119,2065-2127 (CD); BDI:ASPECKT; Google Scholar; issn:20652127: <http://aspekt.unitbv.ro/>
13. **Mizgan Paraschiva**: Various parameters influence on the behavior of lightweight concrete beams in inclined sections – Journal of applied engineering sciences – University of Oradea Publishing House – 2011;BDI:Copernicus; issn:22473769; www.arhiconoradea.ro/JAES/home.htm;
14. **Mizgan Paraschiva** , Oneț Traian : The behavior of lightweight reinforced concrete beams in inclined sections – Revista Universității Tehnice din Cluj –Napoca -Acta Tehnica Napocensis 2006-Civil Engineering & Arhitecture: BDI –Copernicus issn:12215848- htt ;
15. **Mizgan Paraschiva** , Oneț Traian: The design of lightweight reinforced concrete members in inclined sections – Revista Universității Tehnice din Cluj –Napoca -Acta Tehnica Napocensis 2006-Civil Engineering & Arhitecture: BDI –Copernicus issn:12215848

V. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate

1. **Mizgan Paraschiva**, Oneț Traian: Behaviour and shear calculation of light reinforced elements according to SR EN 1992-1 Standard - Sesiunea științifică CIB 2010 Brașov, pp 199-204; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-6617; <http://aspekt.unitbv.ro>
2. **Mizgan Paraschiva** , Oneț Traian: Proiectarea elementelor din beton ușor armat în secțiuni înclinate după prevederile Eurocodului 2; Proceedings of the International Symposium COMPOSITE MATERIALS, ELEMENTS AND STRUCTURES FOR CONSTRUCTION – Timișoara Academic Days 10-th Edition, 24-25 May 2007 , pp 313-320; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-0910; <http://aspekt.unitbv.ro/>
3. **Mizgan Paraschiva**, Frunză Manuela: Considerații asupra comportării elementelor din beton ușor armat la forță tăietoare - Sesiunea științifică CIB 2007 Brașov, pp 99-104; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-6617; <http://aspekt.unitbv.ro/>
4. Tuns I., Răpîșcă P., Florea N., **Mizgan Paraschiva**: Verificarea pe cale experimentală a unor soluții practice de reabilitare structurală- Sesiunea științifică CIB 2007 Brașov, p. 205.; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-6617; <http://aspekt.unitbv.ro/>
5. Tuns I., Florea N., Răpîșcă P., Tămaș F., **Mizgan Paraschiva**: Modele de calcul pentru determinarea armăturii longitudinale și transversale în console scurte; Sesiunea științifică CIB 2007 Brașov, p. 385. ; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:1843-6617; <http://aspekt.unitbv.ro/>

6. **Mizgan Paraschiva**, Onet T., Frunză Manuela : Calculul grinzilor din beton ușor la forță tăietoare. Simpozion Internațional „ Materiale, elemente și structuri compozite pentru construcții” , ed.IX , Timișoara 26-27 mai 2005, Publicații pp. 139 -144; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:973-661-652-5; <http://aspeckt.unitbv.ro/>
7. Onet T., **Mizgan Paraschiva**, Iulian H. : Comportarea grinzilor din beton ușor armat la forță tăietoare. Sesiunea științifică CIB 2004 Brașov, pp 165-172.; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:973-635-410-5; <http://aspeckt.unitbv.ro/>
8. Onet T., Iulian H., **Mizgan Paraschiva** : Rezistența grinzilor din ferociment în secțiuni înclinate. Sesiunea științifică CIB 2004, Brașov, Publicații pp. 173 -178.; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:973-635-410-5; <http://aspeckt.unitbv.ro/>
9. Frunză Manuela, **Mizgan Paraschiva**, Bacalăm Liuța: Aspecte privind reabilitarea termică a unei clădiri de locuit P +E. Sesiunea științifică CIB 2004, Brașov, Publicații pp. 181 - 184.; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:973-635-409-1; <http://aspeckt.unitbv.ro/>
10. Tuns I., Răpișcă P., **Mizgan Paraschiva**, Muntean R., Muntean G.,: Aspecte privind expertizarea termică a unei clădiri de locuit situată în orașul Brașov, Publicații pp.191-204; BDI : ASPECKT; Google Scholar; issn:973-635-409-1; <http://aspeckt.unitbv.ro/>

VI. Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
Studii si cercetari privind stabilirea solutiilor pentru anveloparea cladirilor aferente Institutului de Cercetare PRO DD nr_contract:19/2009 valoare_grant_pr:43200	Director proiect	2009-2011
Studii si cercetari privind stabilirea solutiilor de fundare aferente constructiilor Institutului de Cercetare PRO DD:Contract nr.30/2009;valoare_grant_pr:43400;	Membru în echipă	2009-2011
Studii si cercetări privind stabilirea solutiilor pentru structura de rezistentă si instalatiile functionale (sanitare, încălzire, ventilatii, electrice) aferente unui cămin studentesc destinat cazării masteranzilor (Tronson A)” nr_contract:Senat 23.07.2010; nr_proiecte:1234 valoare_grant_pr:27000	Membru în echipă	2010-2011
Membru în echipă-Studii si cercetari privind stabilirea solutiilor pentru structura de rezistenta si instalatii functionale aferente unui camin studentesc destinat masteranzilor (Traonson B) nr_contract: aprobat de senat din 23.07.2010. valoare_grant_pr:33000 nr_anii_desfasurare:1;	Membru în echipă	2010-2011
Cercetari privind evaluarea starii de degradare a unei cladiri de productie cu destinatia :Tratamente de suprafata,expusa agresiunii chimice a mediului de exploatare.Identificare si propuneri de solutii de reabilitare structural, nr_contract:16203/11.12.2014 ;	Responsabil proiect	2014-2015

Întocmit,

Şef lucrări dr.ing. Paraschiva MIZGAN

Braşov, 2017