

LISTA DE LUCRĂRI

PREDESCU ADRIAN

Departamentul de Organe de Mașini și Tribologie
Universitatea POLITEHNICA din București

LISTA CELOR MAI REPREZENTATIVE LUCRĂRI

1. **Predescu, A.**, Pascovici, M. D., Cicone, T., Popescu, C., Grigoriu, C., Dragulinescu D. *Friction evaluation of lubricated laser textured surfaces*, Lubrication Science, **22**, pp. 431–442, ISI, 2010.
2. Pascovici, M., D., **Predescu, A.**, Cicone, T., Popescu, C., *Experimental evidence of cavitation effects in a rayleigh step slider*, Proc. of the IMechE, Part J: Journal of Engineering Tribology, Vol. 225, No. 8, pp. 527-537, ISI, 2011.
3. Marian, V.G., **Predescu, A.**, Pascovici, M.D., *Theoretical evaluation of the frictional properties of an infinitely wide rigid cylinder rotating over a grooved surface in hydrodynamic lubrication regime*, Proc. of the IMechE , Part J: Journal of Engineering Tribology, Vol. 224, No. 8, pp. 757-763, ISI, 2010.
4. **Predescu, A.**, *New aspects concerning the thermal behaviour of a viscous coupling*, Simpozion ROTRIB 03, Galati Sept.2003, ISSN 1221-4590, Vol. I, pp. 249-253, BDI, B+.
5. **Predescu, A.**, *Global modelling of the thermal phenomena in a viscous coupling*, Acta Tribologica, vol. 5, nr.1-2, 1997, p. 1-6, ISSN 1220-8434, BDI, B+.
6. **Predescu, A.**, *The Thermal Analysis of the Viscous Couplings*, Rev. Roum. Sci. Techn.-Méc. Appl., Tome 44. N^o 2, P 195-210, Bucarest, 1999, ISSN 0035-4074, BDI, B+.
7. Maria-Brîndusa ILIE, Mircea D. PASCOVICI, Traian CICONE and **Adrian PREDESCU** *Compliant porous layers imbibed with liquids squeezed at constant velocity by a rigid sphere*, U.P.B. Sci. Bull., Series D, Vol. 73, Iss. 4, 2011, pp. 111-124, ISSN 1454-2358, ISI.
8. **Predescu, A.**, *Experimental study of a multidisk viscous coupling*, Balkantrib 1999, Sinaia, 2-4 iunie, Proceedings, P. 381-386, ISSN 1221-9371.
9. Maria-Brîndusa Ilie, Mircea D. Pascovici, Traian Cicone and **Adrian Predescu**, *Permeability analysis of compressible porous structures in static and dynamic conditions*, Bratislava, 2011, Proceedings of International Conference on Innovative Technologies, p. 218-222.
10. **Predescu, A.**, Cuplaje cu frecare viscoasă, editura PRINTECH, București 2011, 316 pag. ISBN 978-606-521-674-7.

T. TEZA DE DOCTORAT:

“*Cuplaje cu film fluid pentru transmiterea momentelor de torsiune la autoturisme*”, 19 iunie 1998,
Universitatea POLITEHNICA Bucureşti.

C. CĂRȚI PUBLICATE

Ca – Cărți/cursuri (manuale) pentru uzul studenților publicate în edituri recunoscute.

Ca1. **Predescu, A.**, *Organe de mașini*, editura Politehnica Press, Bucureşti 2013, 298 p.
ISBN 978-606-515-471-1.

Cb – Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute.

Cb1. **Predescu, A.**, Cuplaje cu frecare vîscoasă, editura PRINTECH, Bucureşti 2011, 316 pag. ISBN 978-606-521-674-7.

Cc – Cărți publicate în alte edituri, cu ISBN

Cc1. Carp-Ciocârdia, R.M., **Predescu, A.**, Cănanău, S. și Dumitru, D. *Organe de mașini pentru profil energetic. Teorie*. Bucureşti, Editura AKTIS, **2002**, 206 pag., ISBN 973-98065-5-5.

Cc2. Cănanău, S., **Predescu, A.**, Carp-Ciocârdia, R.M., Voica, I. și Dumitru, D. *Organe de mașini*. Bucureşti, Editura AKTIS, **2002**, 172 pag., ISBN 973-98065-5-4.

I – Culegeri și Îndrumare publicate

I1. **Predescu, A.** și Carp-Ciocârdia, R.M. *Organe de mașini pentru profil energetic. Culegere de probleme*. Bucureşti, Editura PRINTECH, **2002**, 104 pag., ISBN 973-652-557-0.

I2. Carp-Ciocârdia, R.M., **Predescu, A.** și Dumitru, D. *Organe de mașini pentru profil energetic. Aplicații*. Bucureşti, Editura PRINTECH, **2000**, 72 pag., ISBN 973-652-107-9.

I3. Carp-Ciocârdia, R.M., **Predescu, A.**, Stoica, Gina și Dumitru, D. *Organe de mașini pentru profil energetic. Aplicații. Ediție modificată*. Bucureşti, Editura PRINTECH, **2001**, 77 pag., ISBN 973-652-345-4.

I4. Miriță, E. și **Predescu, A.** *Organe de Mașini. Caiet de laborator*. Bucureşti, Editura PRINTECH, **1999**, 28 pag., ISBN 973-9402-89-5.

D – Alte lucrări

D1. **Predescu. A.**, *Baze de date și algoritmi*,– format electronic- <https://mecanica.curs.pub.ro>

ARTICOLE

Ris – Reviste de specialitate de circulație internațională

Ris1. **Predescu, A.**, Pascovici, M. D., Cicone, T., Popescu, C., Grigoriu, C., Dragulinescu D. *Friction evaluation of lubricated laser textured surfaces*, Lubrication Science, **22**, pp. 431–442, ISI,

2010.

Ris2. Pascovici, M., D., **Predescu**, A., Cicone, T., Popescu, C., *Experimental evidence of cavitation effects in a rayleigh step slider*, Proc. of the IMechE, Part J: Journal of Engineering Tribology, Vol. 225, No. 8, pp. 527-537, ISI, 2011.

Ris3. Marian, V.G., **Predescu**, A., Pascovici, M.D., *Theoretical evaluation of the frictional properties of an infinitely wide rigid cylinder rotating over a grooved surface in hydrodynamic lubrication regime*, Proc. of the IMechE , Part J: Journal of Engineering Tribology, Vol. 224, No. 8, pp. 757-763, ISI, 2010.

Ris4. Maria-Brîndusa ILIE, Mircea D. PASCOVICI, Traian CICONE and **Adrian PREDESCU** *Compliant porous layers imbibed with liquids squeezed at constant velocity by a rigid sphere*, U.P.B. Sci. Bull., Series D, Vol. 73, Iss. 4, 2011, pp. 111-124, ISSN 1454-2358, ISI.

Ris5. **Predescu**, A., *Global modelling of the thermal phenomena in a viscous coupling*, Acta Tribologica, vol. 5, nr.1-2, 1997, p. 1-6, ISSN 1220-8434, BDI, B+.

Ris6. **A Predescu**, *The Thermal Analysis of the Viscous Couplings*, Rev. Roum. Sci. Techn.-Méc. Appl., Tome 44. N^o 2, P 195-210, Bucarest, 1999, ISSN 0035-4074, BDI, B+.

Ris7. **Predescu**, A., *New Aspects Concerning the Thermal Behaviour of a Viscous Coupling*, - THE ANNALS OF UNIVERSITY “DUNAREA DE JOS“ OF GALAȚI, fascicle VIII, TRIBOLOGY, p.249-253, 2003 ISSN 1221-4590, indexata BDI, B+.

Rio – Alte reviste de circulație internațională.

Rio1. **Predescu**, A., *The thermal analysis of the viscous couplings*, Acta Tribologica, vol.6, nr.1-2, 1998, p. 1-10, **ISSN 1220-8434**.

Rno – Alte reviste de specialitate de circulație națională

Rno1. Pascovici, M. D., Dumbravă, M. A., Voica, I.A., **Predescu**, A., și alții, *Analiza lagărelor hidrodinamice necesare echipării transmisiilor de turări înalte. Stadiul actual al proiectării și cerințe de viitor*. Construcția de mașini, 37 (1985), nr.1, p. 23-29.

Vis – Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, organizate în țară și străinătate, indexate.

Vis1. **Predescu**, A., Kucinschi, B. R., *Numerical modeling of the unidirectional temperature field in multidisk viscous coupling*, Balkantrib 1999, Sinaia, 2-4 iunie, Proceedings, P. 387-394, **ISSN 1221-9371**.

Vis2. Kucinschi, B. R., **Predescu, A.**, *Numerical modeling of the bidirectional temperature field in multidisk viscous coupling*, Balkantrib 1999, Sinaia, 2-4 iunie, Proceedings, P. 367-374, **ISSN 1221-9371**.

Vis3. **Predescu, A.**, Pascovici, M. D., *Calculus of the operating temperature of a multidisk viscous coupling*, Balkantrib 1999, Sinaia, 2-4 iunie, Proceedings, P. 375-380, **ISSN 1221-9371**.

Vis4. **Predescu, A.**, *Experimental study of a multidisk viscous coupling*, Balkantrib 1999, Sinaia, 2-4 iunie, Proceedings, P. 381-386, **ISSN 1221-9371**.

Vis5. **Predescu, A.**, Pascovici, M., D., Cicone, T., Popescu, C., *Stepped versus grooved sliders - an experimental approach*, 11th International Conference on Tribology ROTRIB'10, IAŞI, November 4-6, 2010, Proceedings, ISSN 2069-1718.

Vi – Volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, organizate în țară și străinătate.

Vi1. **Predescu, A.**, și Pascovici, M.D., 1996, *Modelarea globală a fenomenelor termice produse într-un cuplaj cu frecare viscoasă*, “ROTRIB '96”, în TCMM, Vol. 18, p. 136-139, **ISBN 973-31-0823-5**.

Vi2. **Predescu, A.**, *Cuplaje cu film fluid utilizate în transmisiile autovehiculelor. Prezent și perspective*, ESFA'98, a 6-a Conferință Internațională - Manifestare Științifică sub Patronajul **FISITA (Federation Internationale des Societes d'Ingenieurs des Techniques de l'Automobile)**, 5-6 Noiembrie 1998, Universitatea POLITEHNICA București, **ISBN 973-9402-45-3**, București, ROMANIA, vol. I, pag. 246 - 253.

Vi3. **Predescu, A.**, *Calculul câmpului de temperaturi într-un cuplaj cu film fluid multidisc capsulat, utilizat în transmisiile autovehiculelor*, ESFA'98, a 6-a Conferință Internațională - Manifestare Științifică sub Patronajul **FISITA (Federation Internationale des Societes d'Ingenieurs des Techniques de l'Automobile)**, 5-6 Noiembrie 1998, Universitatea POLITEHNICA București, **ISBN 973-9402-45-3**, București, ROMANIA, vol.I, pag. 254 - 257.

Vi4. **Predescu, A.**, *Algoritmul de proiectare al unui cuplaj cu film fluid multidisc capsulat, utilizat în transmisiile autovehiculelor*, ESFA'98, a 6-a Conferință Internațională - Manifestare Științifică sub Patronajul **FISITA (Federation Internationale des Societes d'Ingenieurs des Techniques de l'Automobile)**, 5-6 Noiembrie 1998, Universitatea POLITEHNICA București, **ISBN 973-9402-45-3**, București, ROMANIA, vol.I, pag.258 - 263.

Vi5. **Predescu, A.**, *A transient thermal study of a viscous coupling*, Al 8-lea Simpozion

de Mecanisme și Transmisii Mecanice, 19-22 octombrie, 2000, Timișoara, Proceedings, P. 265-272, **ISBN 973-585-181-4**.

Vi6. **Predescu, A.**, Carp-Ciocărdia, R. M., *The thermal study of an axle viscous coupling with a variable rotational velocity regime*, VAREHD 10, Suceava, 20-21 octombrie 2000, Proceedings, P. 19-26, **ISBN 973-9408-64-8**.

Vi7. Carp-Ciocărdia, R. M., **Predescu, A.**, *Pompa de vîscozitate cu interstiu treaptă de lățime infinită*, VAREHD 10, Suceava, 20-21 octombrie 2000, Proceedings, P. 61-68, **ISBN 973-9408-64-8**.

Vi8. **Predescu, A.**, *Transient thermal study of a viscous transmission*, The Eight IFTOMM International Symposium on Theory of Machines and Mechanisms, Bucharest, August 28-September 1, 2001, Proceedings, P. 257-262, **ISBN 973-8143-38-1 și ISBN 973-8143-26-8**.

Vi9. **Predescu, A.**, Carp-Ciocărdia, R. M., *The new thermal study of an axle viscous coupling with a variable rotational velocity regime*, The Eight IFTOMM International Symposium on Theory of Machines and Mechanisms, Bucharest, August 28-September 1, 2001, Proceedings, P. 263-268, **ISBN 973-8143-38-1 și ISBN 973-8143-26-8**.

Vi10. Carp-Ciocărdia, R. M., **Predescu, A.**, *Modele analitice aproximative cu curgere bidimensională pentru pompele de vîscozitate. Partea I: Model pentru pompă cu interstiu treaptă de lățime finită*, 7th CONFERENCE, University “Constantin Brâncuși”, Târgu-Jiu, November 9-10, 2001, P. 135-140, **ISBN 973-85342-1-6**.

Vi11. Carp-Ciocărdia, R. M., **Predescu, A.**, *Modele analitice aproximative cu curgere bidimensională pentru pompele de vîscozitate. Partea II: Model pentru pompa frontală dublă “cuprinsă”*, 7th CONFERENCE, University “Constantin Brâncuși”, Târgu-Jiu, November 9-10, 2001, P. 141-146, **ISBN 973-85342-1-6**.

Vi12. **Predescu, A.**, Carp-Ciocărdia, R. M., *Studiul transmisiilor mecanice cu regim de frecare fluidă; realizarea unui model teoretic 3D în regim tranzitoriu de funcționare*, Târgu-Jiu, “UNIVERSITY’S DAYS”. International scientific conference on the occasion of 10 years University “CONSTANTIN BRÂNCUȘI”, Târgu-Jiu, May 24-26, 2002, CD-ROM **ISBN 973-8436-06-0**.

Vi13. **Predescu, A.**, *Metodă de proiectare a unei transmisii cu film fluid*, Târgu-Jiu, “UNIVERSITY’S DAYS”. International scientific conference on the occasion of 10 years University “CONSTANTIN BRÂNCUȘI”, Târgu-Jiu, May 24-26, 2002, CD-ROM **ISBN 973-8436-06-0**.

Vi14. **Predescu, A.**, *The thermal study of an axle viscous coupling for automotive transmissions*, The 7th International Conference ESFA 2003 – Fuel Economy, Safety and Reliability of Motor Vehicles, Bucharest, May 2003, **ISBN 973-8449-12-X, ISBN 973-8449-11-1**, Vol. II, pp. 11-18.

Vi15. **Predescu, A.**, *Transient thermal study of a viscous automotive transmission*, The 7th International Conference ESFA 2003 – Fuel Economy, Safety and Reliability of Motor Vehicles, Bucharest, May 2003, **ISBN 973-8449-12-X, ISBN 973-8449-11-1**, Vol. II, pp.19-28.

- Vi16.** **Predescu, A.**, Laurian, T., *Some aspects concerning the influence of the viscous coupling's thermal behaviour on the transmitted torque*, The Ninth IFToMM International Symposium on Theory of Machines and Mechanisms, Bucharest, September 1-4, 2005, Proceedings, Vol. II, pp. 567-572, **ISBN 973-718-289-8 și ISBN 973-718-291-X**.
- Vi17.** **Predescu, A.**, *An original calculus of a viscous automotive transmission*, The Ninth IFToMM International Symposium on Theory of Machines and Mechanisms, Bucharest, September 1-4, 2005, Proceedings, Vol. II, pp. 563-566, **ISBN 973-718-289-8 și ISBN 973-718-291-X**
- Vi18.** **Predescu, A.**, Laurian, T., *Some aspects concerning the thermal behavoir of a viscous coupling*, 5th. International Conference on Tribology, Kragujevac, Serbia & Montenegro, June 15 – 18, 2005, Proceedings, pp. 657-662., **ISBN 86-80581-78-X**.
- Vi19.** **Predescu, A.**, Laurian, T., *A thermohydrodynamic behavior study of a viscous transmission*, VAREHD 13, Suceava, 6-7 octombrie 2006, Proceedings, ISBN 10973-666-215-2, **ISBN-13978-973-666-215-7**.
- Vi20.** **Predescu, A.**, Laurian, T., *A comparative study of the viscous couplings regarding their basic parameters*, VAREHD 13, Suceava, 6-7 octombrie 2006, Proceedings, **ISBN 10973-666-215-2, ISBN-13978-973-666-215-7**.
- Vi21.** **Predescu, A.**, Pascovici, M. D., Cicone, T., *Hydrodynamic Analysis of a Grooved Rayleigh Step Bearing*, 19^{èmes} Journées Francophones de Tribologie, **JFT 2007**, Poitiers – Futuroscope, France, 22 - 23 mai 2007, Proceedings.
- Vi22.** Predescu, L., **Predescu, A.**, *The Evolution of the Regulatory Framework of the Energy Market in Romania*, 19th International Conference on Electricity Distribution, C I R E D, Vienna, 21-24 May 2007, Proceedings.
- Vi23.** **Predescu, A.**, Pascovici, M. D., Cicone, T., *The Influence of a Groove Type Defect on Hydrodynamic Performances of Rayleigh Step Bearing*, 10th International Conference on Tribology, **ROTRIB 2007**, Bucharest, November 8-10, Proceedings, **ISBN 978-973-78-38-49-0**.
- Vi24.** Marian, V.G., **Predescu, A.**, *Validity of Reynolds equation in case of an infinitely wide rigid cylinder rotating over a grooved surface*, poster presentation, 2nd European Conference on Tribology Ecotrib, Pisa, Italy, **ISBN 978-884672426-7**, pp.357-363, 7-10 June 2009
- Vi25.** Marian, V.G., **Predescu, A.**, *Theoretical modelling of on infinitely wide rigid cylinder rotating over a grooved surface in hydrodynamic lubrication regime*, poster presentation, 3rd Vienna International Conference on Nano-Technology, 18-20 March 2009
- Vi26.** **Predescu, A.**, Pascovici, M. D., Cicone, T., Popescu, C., Grigoriu, C., Dragulinescu

D., *Friction evaluation of lubricated laser textured surfaces*, World Tribology Congress, Kyoto, 6 -11 September 2009, ISBN 978-4-9900139-9-8.

Vi27. Pascovici, M., D., **Predescu, A.**, Cicone, T., Popescu, C., *Experimental evidence of cavitation effects in a rayleigh step slider*, Leeds-Lyon Symposium on Tribology, 7-10 September 2010.

Vi28. Maria-Brîndusa Ilie, Mircea D. Pascovici, Traian Cicone and **Adrian Predescu**, *Permeability analysis of compressible porous structures in static and dynamic conditions*, Bratislava, 2011, Proceedings of International Conference on Innovative Technologies, p. 218-222.

Vi29. **Predescu, A.**, și Pascovici, M.D., 1987, *Cercetări experimentale privind cuplajele cu frecare fluidă*, TRIBOTEHNICA, București, în Volumul Lucrărilor, p. 295-298.

Vn – Volumele unor manifestări științifice naționale

Vn1. **Predescu, A.**, și **Pascovici, M.D.**, 1986, *Cercetări experimentale privind cuplajele cu frecare fluidă*, VAREHD 4, Suceava, în Volumul Lucrărilor, p. 35-41.

Vn2. **Predescu, A.**, 1988, *Cuplaje cu frecare fluidă*, Conferința “ARGEŞ '88, Invenții, Inovații”, în Volumul Lucrărilor, p.12-13.

Vn3. **Predescu, A.**, 1989, *Transmisii auto cu reglare prin film fluid*, Conferința “ARGEŞ '89, Invenții, Inovații”, în Volumul Lucrărilor, p. 32-36.

Vn4. **Predescu, A.**, 1989, *Cuplaje vîscoase din a III-a generație*, Conferința “ARGEŞ '89, Invenții, Inovații”, în Volumul Lucrărilor, p. 28-29.

Pn – Proiecte de cercetare dezvoltare obținute prin competiție pe bază de contract/grant în țară

Contracte la care titularul a fost director

Pn1. STUDIUL ȘI REALIZAREA UNUI NOU TIP DE CUPLAJ ÎNCORPORAT ÎN DIFERENȚIALUL AUTOTURISMULUI “ARO”, contract Nr. **15-8-2/02.02 1988**, încheiat între I.ARO și IPB;

Pn2. CUPLAJE VÎSCOASE INTEGRATE ÎN MOTOARE ȘI TRANSMISII AUTO, nr. contract 711/1996, încheiat între MCT și UPB, cod temă **B65-1996**;

Pn3. CUPLAJE VÎSCOASE INTEGRATE ÎN MOTOARE ȘI TRANSMISII AUTO, nr. contract 711/1996, încheiat între MCT și UPB, cod temă **A89-1997**;

Pn4. CUPLAJE VÎSCOASE INTEGRATE ÎN MOTOARE ȘI TRANSMISII AUTO, nr. contract 711/1996, încheiat între MCT și UPB, cod temă **A50-1998**;

Pn5. STUDIUL TRANSMISIILOR MECANICE CU REGIM DE FRECARE FLUIDĂ ȘI MIXTĂ, încheiat între MCT și UPB, nr. contract 711/1996, cod temă **B15-1999**;

Pn6. STUDIUL TRANSMISIILOR MECANICE CU REGIM DE FRECARE FLUIDĂ ȘI MIXTĂ, încheiat între ANSTI și UPB, nr. contract 711/1996, cod temă **A15-2000**.

- Pn7.** ACȚIONĂRI HIDRAULICE PRIN SISTEME TEHNICE CU FILM FLUID, încheiat între MEC și UPB, nr. contract 532/2000, cod temă **B41-2000**.
- Pn8.** ACȚIONĂRI HIDRAULICE PRIN SISTEME TEHNICE CU FILM FLUID, încheiat între MEC și UPB, nr. contract 532/2000, cod temă **A41-2001**.
- Pn9.** REALIZAREA BARELOR DE PROTECTIE ALE AUTOTURISMELOR CU PRELUAREA SOCULUI DE IMPACT PRIN AMORTIZOARE TELESCOPICE HIDRAULICE CU SIMPLU EFECT, grant RELANSIN, nr. **1935/16.09.2004**.
- Pn10.** STUDIUL CONSECINTELOR DEFECTELOR ASUPRA PERFORMANCELOR SI SIGURANTEI LAGARELOR CU ALUNECARE DE MARE IMPORTANTA, grant CNCSIS, nr. contract 18/29.05.07, tema 8, cod CNCSIS 122-2007.
- Pn11.** APLICAREA TEXTURARII SUPRAFETELOR PENTRU REDUCEREA FRECARII SI UZARII LAGARELOR CU ALUNECARE, contract **CNMP** nr 71-081/2007, **Programul 4 – Parteneriate in domeniile prioritare**

Contracte la care titularul a fost colaborator

- Pn12.** PROIECTAREA LAGĂRELOR HIDRODINAMICE RADIALE ȘI AXIALE PENTRU MULTIPLICATOARE DE TURAȚIE, contract nr. **20-3-9/83**, încheiat între ICTCM și IPB.
- Pn13.** TRANSMISII MECANICE DE PUTERI ȘI TURAȚII ÎNALTE, contract nr. **20-4-8/84**, încheiat între ICTCM și IPB.
- Pn14.** PROIECTAREA LAGĂRELOR PENTRU REDUCTOARE NAVALE, contract nr. **20-4-10/84**, încheiat între ICTCM și IPB.
- Pn15.** STUDIUL ȘI PROIECTAREA UNOR FAMILII DE LAGĂRE PENTRU TURBOCOMPRESOARE DE 160-7900 KW ȘI 1000-2000 rot/min., contract nr. **20-5-2/85**, încheiat între ICTCM și IPB.
- Pn16.** LAGĂRE CU ROSTOGOLIRE PENTRU MORI DE MĂCINAT MINEREU, contract nr. **20-5-7/85**, încheiat între UNIO Satu-Mare și IPB.
- Pn17.** STUDIUL TEORETIC ȘI EXPERIMENTAL AL CUPLAJELOR AUTOMATE INTERMITENTE CU FRECARE FLUIDĂ, contract nr. 5001/1996, încheiat între MDGISCSU și UPB, cod temă **B57**.
- Pn18.** DISPOZITIV SI INSTRUMENTAR MINIM INVAZIV PENTRU OSTEOSINTEZA ELASTICA STABILIZATA DINAMIC IN FRACTURILE MASIVULUI TROHANTERIAN, grant RELANSIN, nr. 1989/2004.
- Pn19.** ELABORAREA, IMPLEMENTAREA SI VALIDAREA METODELOR DE INCERCARE A ELEMENTELOR DE OSTEOSINTEZA PENTRU ORTOPEDIE, REALIZATE DIN MATERIALE BIOCOMPATIBILE IN VEDEREA EVALUARII CONFORMATATII CU CERINTELE ESENTIALE ALE DIRECTIVELOR EUROPENE, grant CALIST, nr. 5159/2004.

30.01.2014

Conf. dr. ing. Predeseu Adrian

