

## CURRICULUM VITAE

1. Numele și prenumele: IOVANOV MIODRAG
2. Adresa: Bdul. Republicii Bloc.4,sc.1,ap.3,Tg.Jiu
3. Telefon/Fax/E-mail: 0722328934,miovanov@utgjiu.ro

4. Naționalitate: Română

5. Data și locul nașterii: 01.02.1950,Gelu,Jud.Timiș

6. Studii:

Universitare

Instituția	Facultatea de Matematică Universitatea” Babeș-Bolyai” , Cluj-Napoca
Perioada: de la (anul) până la (anul)	de la 1969 până la 1974
Grade sau diplome obținute	Diploma de licență în matematică(1973) Certificat de absolvire anul V (1974)

Doctorat

Instituția	Facultatea de Matematică Universitatea” Babeș-Bolyai” , Cluj-Napoca
Perioada: de la (anul) până la (anul)	de la 1977 până la 1983
Grade sau diplome obținute	Diploma de doctor în matematică 1983

7. Alte specializări și calificări:

8. Titlul științific: Profesor

9. Experiența profesională și didactică

Funcția	Profesor		
Perioada	1999-2010		
Instituția	Universitatea „Constantin Brâncuși”		

10. Locul de muncă actual: Universitatea „Constantin Brâncuși”

11. Vechime la locul de muncă actual: 18

12. Limbi străine cunoscute:( se ve specifica abilitatea de a: citi/scrie/vorbi)franceza:  
(citiit/scrie/vorbi)rusa(citiit/scrie/vorbi).

13. Lucrări elaborate și / sau publicate

13.1. Monografiile și cărți de specialitate:

1. M. Iovanov, *Matematici speciale*, curs, Editura “Academica Brâncuși”,  
Târgu -Jiu, 2008, ISBN 978-973-144-194-8.

2. M. Iovanov, O. Pecingină, *Matematici speciale*, probleme, Editura “Academica Brâncuși”, Târgu -Jiu, 2008, ISBN 978-973-144-193-1.

3. M. Iovanov, *Matematici aplicate în tehnică*, Editura “Academica Brâncuși”, Târgu -Jiu, 2009, ISBN 978-973-144-307-2

4. M. Iovanov, *An extremal problem for univalent functions* (în lucru)

### 13.2. Lucrări publicate în reviste de specialitate:

M. Iovanov, *The variational method of Schiffer-Goluzin in an extremal problem from the class of the univalent functions* Analele Universității Oradea, Fasc. Matematica, Tom XVII (2010), Issue No. 1, 99-110.

### 13.3. Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate:

1. **M. Iovanov**, *An extremal problem for univalent functions*,” Univ. Constantin Brâncuși ” of Tg-Jiu ENGINEERING FACULTY SCIENTIFIC CONFERENCE - 13<sup>th</sup> edition –with international participation November 07-08,2008- Tg-Jiu,Analele Univ.” Constantin Brâncuși ” din Tg-Jiu no.2,pp.349-352,2008,ISSN 1844-4856,Cod CNCSIS 718.

2. **M. Iovanov**, *An extremal region for univalent functions*,5<sup>th</sup> International Scientific Conference ECO-TREND European Developments and Globalization ” Constantin Brâncuși ” University of Tg-Jiu Faculty of Economics November 21-23,2008,Proceedings ISBN 978-973-144-205-1,pp. 189.

3. **M. Iovanov**,*Mapping the proper values to solving Algebra problems*,”CONFERENG 2009”,” Constantin Brâncuși ” University of Tg-Jiu , Engineering Faculty of Târgu-Jiu ,November, 13-14,2009 Analele Univ. ”Constantin Brâncuși ” din Tg-Jiu no.2,pp.335-340,ISSN 1842-4856.

4.M. Iovanov, *The variational method of Schiffer-Goluzin in an extremal problem of class S*, International conference ICDSA 2009,15-17 iunie ,2009,Univ Ovidius Constanța

5. **M. Iovanov**, *Determinig the max Re f(z) where  $|f'(z)|=1$ ,  $|z|=r$ ,  $f \in S$* , International Conference on Theory and Applications in Mathematics and Informatics,Alba Iulia, 2009, September, 3-6( unic autor).

6. **M. Iovanov**, *The variational method for univalent function* , International conference on sciences , University of Oradea ,November, 12-14,2009

### 13.4. Articole indexate ISI:

M. Iovanov, *The variational method of Schiffer-Goluzin in an extremal problem from the class of the univalent functions* Analele Universității Oradea, Fasc. Matematica, Tom XVII (2010), Issue No. 1, 99-110.

### 13.5. Granturi și contracte de cercetare științifică:

**13.6. Brevete de invenții: 1** (membru în colectiv)

**14. Membru în asociații profesionale și științifice: membru în Societatea de științe matematice din România**

**15. Alte mențiuni**

**15.1. Participări la activități didactice în universități din țară și străinătate: membru în comisia națională a concursului de matematică „Traian Lalescu”( Cluj-Napoca(1996),București(2008,2009),Iași(2010) și în juriu la a 19 a Olimpiadă Internațională de matematică (Vojtech Jarnik) (2.04.2009,Ostrava(Cehia)).**

**15.2. Organizare de evenimente științifice (conferințe, workshop-uri ,etc.)**

**16. Premii și distincții : Premiul I,III și mențiune obținute cu studenții la concursul de matematică „Traian Lalescu” Univ.Tehnică București (2008).**

**17. Experiența managerială** (*se vor trece funcțiile deținute și perioadele*)

**Data: 28.10.2010**

**Prof.dr. Iovanov Miodrag**