

INFORMAȚII PERSONALE

Ion Gabriel STAN


 gabriel.stan@unitbv.ro

 <https://mateinfo.unitbv.ro/comunitatea-unitbv/406-ion-gabriel-stan>

Sexul Masculin | Data nașterii

| Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA ACTUAL
POZIȚIA

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Matematică și Informatică, Conferențiar doctor

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Scrieți datele (de la - până la)

1 februarie 2021 - prezent, Conferențiar doctor

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Matematică și Informatică

1 Ianuarie 2015 – 31 Ianuarie 2021, Lector doctor

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Matematică și Informatică

1 Octombrie 2008 – 31 Decembrie 2015, Lector

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Matematică și Informatică

1 Octombrie 2002 – 30 Septembrie 2008, Asistent

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Matematică și Informatică

1 Octombrie 2000 – 30 Septembrie 2002, Preparator

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Științe

15 Septembrie 1998 - 30 Septembrie 2002, Profesor Titular Matematică

Liceul Rulmentul Brașov, Școala gen. 6 Brașov.

EXPERIENȚA ÎN DOMENIU ID/IFR

Calitatea	Denumirea și perioada activității	Instituția organizatoare/Formatorul
Coordonator disciplină/discipline	Elaborare suport curs, materiale didactice auxiliare, pregătire tutoriale din anul 2008 – prezent Disciplinele enumerate: Analiză Matematică, ALGAD	Facultatea de Matematică și Informatică
Instruiri în tehnologia ID	Instruiri bisemestriale organizate de coordonatorul și responsabilul de platformă PS I ID	Facultatea de Matematică și Informatică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Scrieți datele (de la - până la)

1 Octombrie 2010 – 15 Noiembrie 2014

Doctorand, Universitatea Transilvania din Brașov,
Titlul obținut: Doctor în Matematică / Analiză

1998 – 2000

Masterand, Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Științe, Matematică
Titlul obținut: Masterat în Probabilități

1994 – 1998

Student, Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Științe, Matematică
Titlul obținut: Licențiat în Matematică

1990 – 1994

Liceul Industrial Nr. 1, Câmpulung Muscel, jud. Argeș

1986 – 1990

Școala generală Nr. 6, Câmpulung Muscel, jud. Argeș

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
	Mediu				
Franceză	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
	Mediu				

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a Microsoft Word și ScientificWorkPlace
- cunoaștere primară, slabă, a limbajelor de programare Basic, Pascal și C

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații (selecție)

1. R. Păltănea, **G. Stan**, „Voronovskaja theorem for simultaneous approximation by Bernstein operators on a simplex”, Mediterr. J. Math., vol 12 (3), 2015, 889-900
2. R. Păltănea, **G. Stan**, „Transformation of the second order modulus by positive linear operators, An. St. Univ. Ovidius Constanța, vol. 23 (1) 2015, 237-246.
3. **G. Stan**, „Bernstein-Kantorovich operators on multidimensional cube”, Filomat vol 30 (5), 2016, 1219-1232.
4. O. Popescu, **G. Stan**, „A Generalization of Nadler's fixed Point Theorem”, Results Math. 72 (2017). 1525-1534.
5. **G. Stan**, „Uniform approximation of functions by Baskakov-Kantorovich operators”, General Mathematics, 22 (1) 2014, 99-107.
6. O. Popescu, **G. Stan**, „Fixed point theorems for new nonlinear mappings satisfying condition (CC*)”, J. Fixed Point Theory Appl., 21 (1), art. 10, 2019
7. O. Popescu, **G. Stan**, „Some Fixed Point Theorems for Quadratic Quasicontractive Mappings”, Symmetry , 11 (11), 1329, 2019

Data: 3.09.2025