



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Macarie Vasile Marius**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri) [macariem@yahoo.com](mailto:macariem@yahoo.com) vasile.macarie@upb.ro

**Naționalitate(-tăți)** Română

**Data nașterii** 12 mai 1978

**Sex** masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

**Perioada** **Octombrie 2013 – prezent**

Funcția sau postul ocupat Lector universitar

Activități și responsabilități principale

- Activitati de predare cursuri si seminarii la disciplinele matematica aplicata in economie, analiza matematica, algebra liniara si geometrie analitica si diferentia, probabilitati si statistica matematica
- Participare la intocmirea statelor de functiuni, colectarea fiselor de disciplina si de post

**Numele și adresa angajatorului** Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București / Universitatea din Pitești, Facultatea de Matematica și Informatica, Str. Targu din Vale, nr. 1, Pitesti

Tipul activității sau sectorul de activitate învățământ

**Perioada** **Februarie 2005 – Octombrie 2013**

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

- Activitati de predare seminarii la disciplinele matematica aplicata in economie, analiza matematica, algebra liniara si geometrie analitica si diferentia.
- Participare la intocmirea statelor de functiuni, colectarea fiselor de disciplina si de post

**Numele și adresa angajatorului** Universitatea din Pitești, Facultatea de Matematica și Informatica, Str. Targu din Vale, nr. 1, Pitesti

Tipul activității sau sectorul de activitate învățământ

**Perioada** **Septembrie 2003-februarie 2005**

Funcția sau postul ocupat Preparator universitar

Activități și responsabilități principale

- Activitati de predare seminarii la disciplinele matematica aplicata in economie, analiza matematica, algebra liniara si geometrie analitica si diferentia, analiza complexa
- Participare la intocmirea statelor de functiuni, colectarea fiselor de disciplina si de post

**Numele și adresa angajatorului** Universitatea din Pitești, Facultatea de Matematica și Informatica, Str. Targu din Vale, nr. 1, Pitesti

Tipul activității sau sectorul de activitate învățământ

**Perioada** **Octombrie 2001-septembrie 2003**

Funcția sau postul ocupat Cadru didactic asociat-catedra de matematica aplicata

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activități de predare seminarii la disciplinele matematica aplicata in economie, analiza matematica, algebra liniara si geometrie analitica si diferentia, analiza complexa</li> </ul>
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Universitatea din Pitești, Facultatea de Matematica si Informatica, Str. Targu din Vale, nr. 1, Pitești
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ
<b>Perioada</b>	<b>Septembrie 2000-septembrie 2001</b>
Funcția sau postul ocupat	Profesor de matematica
Activități și responsabilități principale	- Activitate de predare matematica
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Scoala generala „Colibasi”, Arges
Tipul activității sau sectorul de activitate	învățământ
<b>Educație și formare</b>	
<b>Perioada</b>	<b>2010-2013</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Diploma de doctor in matematica</b>
Domeniile principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematica: analiza complexa, teoria geometrica a functiilor, functii analitice, functii univalente, operatori integrali, criteriul de univalenta
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Matematica-Informatica, Universitatea din Pitești
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
<b>Perioada</b>	<b>2000-2002</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Diploma de master in matematica aplicata si informatica</b>
Domeniile principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematica aplicata si informatica: analiza complexa, functii analitice, functii univalente, sisteme dinamice, teoria bifurcatiei, teoria omogenizarii, programare orientata pe obiecte, inteligenta artificiala
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Stiinte, Universitatea din Pitești
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
<b>Perioada</b>	<b>1996-2000</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Diploma de licenta in matematica</b>
Domeniile principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematica: analiza matematica, algebra, geometrie, probabilitati si statistica matematica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Stiinte, Universitatea din Pitești
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
<b>Perioada</b>	<b>1992-1996</b>
<b>Calificarea / diploma obținută</b>	<b>Diploma de bacalaureat</b>
Domeniile principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sectie reala: matematica-fizica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul teoretic “N. Bălcescu” Pitești, Arges
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	(rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	franceză, engleza

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
<b>Limba</b>	F	Foarte bine	F	Foarte bine	F	Bine	F	Bine	F	Foarte bine
<b>Limba</b>	E	Foarte bine	E	Foarte bine	E	Bine	E	Bine	E	Bine

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

Competențe și abilități sociale	Spirit de comunicare, capacitate de lucru în echipă
Competențe și aptitudini organizatorice	
Competențe și aptitudini tehnice	
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office, Internet Explorer
Competențe și aptitudini artistice	
Alte competențe și aptitudini	
Permis(e) de conducere	Categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	Membri în Societatea Română de Matematică Aplicată și Industrială ROMAI Membri în Societatea de Științe Matematice din România SSMR

**Anexe** Anexa 1- Informații despre cărți și lucrări publicate, ca suport al CV-ului

**Anexa 1**

### Informații despre cărți și lucrări publicate

#### Carti publicate:

- Draghici Constantin, Nistor Gheorghe, Popescu Marin, **Macarie Marius** (2008), *Modelare matematica in economie*, Editura Tiparg, Pitesti, ( ISBN 978- 973-735-302-3 )
- Draghici Constantin, Nistor Gheorghe, Popescu Marin, **Macarie Marius** (2009) , *Economie si matematica*, Editura Universitatii din Pitesti, Pitesti
- Balcau Costel, Georgescu Raluca, **Macarie Marius** (2016), *Matematica aplicata in economie-Note de curs si seminar*, Editura Universitatii din Pitesti, Pitesti, ( ISBN 978- 606-560-503-9 )

#### Lucrari stiintifice publicate :

- **Vasile Marius Macarie**, Daniel Breaz, *The order of convexity of some integral operators*, Acta Universitatis Apulensis(B+) 28(2011),33-44, 2011
- **Vasile Marius Macarie**, Daniel Breaz, *The order of convexity of some general integral operators* , Computers and Mathematics with Applications (ISI) 62(2011),4667-4673 ,2011
- Vasile Marius Macarie**, Daniel Breaz ,*Univalence criterions for two analytic functions* , ROMAI J.(B+), v.7,no.2(2011), 117-124,2011
- Vasile Marius Macarie**, Daniel Breaz, *On univalence criteria for a general integral operator*, Journal of Function Spaces and Applications, Volume 2012,Article ID 207410, 8 pages , (ISI),2012
- Vasile Marius Macarie**, Daniel Breaz, *On the convexity of certain integral operators*, Annals of Functional Analysis ,no.2 (2012) ,183-190 ,2012
- Vasile Marius Macarie**, *On the univalence of certain general integral operator*,Acta Universitatis Apulensis, no.30(2012),161-170 (B+),2012

