



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **ANDRONESCU STELIAN CORNELIU**

Adresă Str. Doamna Ghica, Bl. 1-2, Sc. E, Ap. 159, Sect. 2, București.

Telefoane Mobil: 0767732\*\*\*

Fax

E-mail(uri) corneliuandronescu@yahoo.com

Naționalitate Română

Data nașterii 15.06.1968

Sex Masculin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Universitatea de Stat din Pitești / învățământ

### Experiența profesională

Perioada 1. 2002-prezent; 2. 1998-2002; 3. 1996-1998.

Funcția sau postul ocupat 1. Lector universitar, Facultatea de Științe, Educație fizică și Informatică, Departamentul de Matematică-Informatică.  
2. Asistent universitar, Facultatea de Științe, Catedra de Matematică-Informatică.  
3. Preparator universitar, Facultatea de Științe, Catedra de Matematică-Informatică.

### Activități și responsabilități principale

- Cursuri, seminarii și laboratoare la disciplinele Algebră, Algebră liniară, Geometrie analitică și diferențială, Teoria numerelor, Analiză matematică, Analiză complexă.
- Coordonare lucrări de licență (2002 - prezent) la programul de studii Matematică;
- Coordonare lucrări pentru obținerea gradului didactic I (2003 - prezent) în specializarea Matematică;
- Activitate de cercetare științifică.

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

1, 2, 3 - Universitatea de Stat din Pitești, str. Târgu din Vale, nr.1, România.  
Didactică; cercetare științifică.

### Educație și formare

Perioada 1. 1996-2001; 2.1994-1995; 3.1989-1994; 4.1983-1987

Calificarea / diploma obținută	<p>1. Doctor în Matematică, specializarea Algebră;          Titlul tezei: Contribuții la studiul completării spectrale p-adice a numerelor algebrice;          Conducător științific: Acad. dr. docent Nicolae Popescu</p> <p>2. Licențiat în Matematică, specializarea Matematică.          3. Masterat.          4. Bacalaureat.</p>																				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică: Algebră, Teoria Numerelor, Analiză Matematică, Geometrie analitică și diferențială.																				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<p>1 – Institutul de Matematică al Academiei Române.          2, 3 – Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Matematică-Informatică.          4 – Liceul teoretic Novaci, jud. Gorj.</p>																				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Postuniversitar, Doctorat.																				
<b>Aptitudini și competențe personale</b>																					
Limba maternă	Română																				
Limbi străine cunoscute																					
Autoevaluare																					
Nivel european (*)																					
<b>Engleză</b>	B1																				
<b>Franceză</b>	B1																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Înțelegere		Vorbire		Scriere																	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																	
B1	B1	B1	B1	B1																	
B1	B1	B1	B1	B1																	
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																				
Competențe și abilități sociale	Colaborări didactice și științifice.																				
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit organizatoric.																				
Competențe și aptitudini tehnice	-																				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Licențiat în Matematică.																				
Competențe și aptitudini artistice	-																				
Alte competențe și aptitudini	Pasionat de literatură și de sport.																				
Permis(e) de conducere	Nu																				
<b>Informații suplimentare</b>																					
Anexe	Anexa 1 – Informații despre cărți și lucrări publicate, ca suport al CV-ului.																				

Anexa 1

## Informații privind cărțile și lucrările publicate

- **2 cărți** publicate în edituri recunoscute:

1. *Algebra*, **S. C. Andronescu**, Editura Universității din Pitești, Pitești 2004, ISBN 973-690-279-X.
2. *Algebra liniara si geometrie analitică*, **S. C. Andronescu**, A. Țurcanu, Editura Universității din Pitești, Pitești 2009, ISBN 978-973-690-922-1.

- **4 culegeri** publicate în edituri recunoscute:

1. P. Radovici-Marculescu, L. Deaconu, C. Andronescu, C. Balcau, *Matematica. Teste grila pentru admitere*, Editura Universitatii din Pitesti, 1999, 90p, ISBN 973-9450-17-2.
2. P. Radovici-Marculescu, L. Deaconu, M. Bolosteanu, N. Dinuta, C. Balcau, C. Andronescu, *Matematica. Teste grila pentru admitere*, Editura Universitatii din Pitesti, 2002, 134p, ISBN 973-690-018-5.
3. C. Andronescu, N. Dinuta, V. Frîntu, *Aritmetica si Algebra*, Editura Tiparg, Pitesti, 2002, 168p, ISBN 973-8029-66-X.
4. P. Radovici-Marculescu, L. Deaconu, C. Andronescu, *Culegere de probleme de algebra*, Editura Universitatii din Pitesti, 2003.

- **4 articole** publicat în reviste de specialitate cotate ISI:

1. S. C. Andronescu, *On convergent series in  $\tilde{Q}_p$* , Math. Reports **5 (55)**, 1 (2003), 1-7. 0.293
2. S. C. Andronescu, *Transcendental elements in  $\tilde{Q}_p$* , Math. Reports **6 (56)**, 4 (2004), 347-350. 0.293
3. S. C. Andronescu, *The Units in  $\tilde{Q}_p$* , Proceedings of the Romanian Academy, Series, **vol. 9 (3)**, (2008). 1.49
4. Achimescu, Sever, Victor Alexandru, Andronescu, Stelian Corneliu, *On the closed subfields of  $\tilde{Q}_p$* , Open Math., 14, 2016; pp. 347-351. 0.512

- **11 articole** publicate în reviste de specialitate recunoscute CNCSIS: bdi

1. C. Andronescu, *An application of p-adic numbers in study of diophantine equation*, Bul. Sci. Univ. Pitesti, seria Matematica-Informatica, 3, (1999), 13-18.
2. C. Andronescu, *Analytic function on  $\tilde{Q}_p$* , Bul. Sci. Univ. Pitesti, seria Matematica-Informatica, 5, (2000), 7-13.
3. C. Andronescu, P. Radovici-Marculescu, *Exponential and logarithmic series*, Bul. Sci. Univ. Pitesti, seria Matematica-Informatica, 5, (2000), 15-18.
4. S. C. Andronescu, *On some subring of  $\tilde{Q}_p$* , Rev. Roumanie Math. Pures Appl., **48**, 4 (2003), 343-351.
5. S. C. Andronescu, *Sets and elements in  $\tilde{Q}_p$* , Rev. Roumanie Math. Pures Appl., **49**, 4 (2004), 313-321.
6. S. Achimescu, S. C. Andronescu, *Compact subsets of  $\tilde{Q}_K$* , Bul. Sci. Univ. Pitesti, seria Matematica-Informatica, 18, (2012), 5-8.
7. S. Achimescu, S. C. Andronescu, *The units and the regular polynomials in  $\tilde{Q}_K$* , Bul. Sci. Univ. Pitesti, vol.19, 2013, 5-10.
8. S. C. Andronescu, S. Achimescu, *On convergent series in  $\tilde{Q}_K$* , Bul. Sci. Univ. Pitesti, vol.20, 2014, 5-8.
9. Achimescu, Sever, Andronescu, Stelian Corneliu, *Congruent Numbers*, Proceedings of Mathematics and Educational Symposium of Department of Mathematics and Computer Science; 1st workshop, June 14, 2014; pp. 1-2.
10. S. C. Andronescu, S. Achimescu, *Transcendental elements in  $\tilde{Q}_K$* , Bul. Sci. Univ. Pitesti, vol.21, 2015, 5-8.
11. S. Achimescu, S. C. Andronescu, *IHARA ZETA FUNCTIONS OF GRAPHS ASSOCIATED TO NON-CONGRUENT NUMBERS*, A XIII-a Sesiune de Comunicări a Departamentului de Matematică și Informatică din Universitatea Tehnică de Construcții București, **2015**.

Data:  
1.10.2016

Lect. univ. dr. Stelian Corneliu Andronescu