

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE  
pentru ocuparea posturilor didactice,  
specifice funcției didactice de profesor universitar,  
conform M.O. Partea I, Nr. 890 bis/27.XII.2012 și O.M. 6520/2012  
(adaptată după metodologia proprie UAV)**

**I. DATE DESPRE CANDIDAT**

NUME: **STOICA**      PRENUME: **CODRUȚA SIMONA**      CNP: XXXXXXXXXX

Postul pentru care candidează: **Profesor universitar**      Poziția în Statul de funcțiuni: **7**  
(publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, Nr. 1631/28.XI.2016)

Disciplinele: **Ecuții diferențiale; Ecuții diferențiale și cu derivate parțiale; Sisteme dinamice și control optimal; Ecuții cu derivate parțiale; Teoria probabilităților**

Departamentul: **Departamentul de Matematică-Informatică**

Facultatea: **Facultatea de Științe Exacte**

Universitatea: **Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad**

Gradul didactic actual: **Conferențiar universitar**

Poziția în Statul de funcții: **16**

Disciplinele: **Capitole speciale de teoria stabilității; Sisteme dinamice; Analiză reală; Fundamentele matematice ale informaticii; Didactica matematicii în IP**

Departamentul: **Departamentul de Matematică-Informatică**

Facultatea: **Facultatea de Științe Exacte**

Universitatea: **Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad**

**II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS**

**1. Studii universitare de licență și masterat**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Instituția de învățământ superior</b>	<b>Domeniul</b>	<b>Perioada</b>	<b>Titlul acordat</b>
1.	Universitatea din Timișoara	Matematică	1988-1993	Licențiat în

CS

	Facultatea de Matematică Specializarea Matematică-Cercetare			Matematică
2.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad Facultatea de Științe Economice Specializarea Finanțe și Asigurări	Științe Economice	1997-2001	Economist

## 2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
	Universitatea de Vest din Timișoara	Matematică	2002-2008	Doctor în Matematică

## 3. Studii și burse postdoctorale

## 4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul/Funcția
1.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	Matematică	2000-2004	Asistent universitar
2.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	Matematică	2004-2014	Lector universitar
3.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	Matematică	2014- prezent	Conferențiar universitar
4.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	Matematică	2009-2016	Secretar științific al Centrului de cercetare „Modele Matematice și Sisteme Informatică” Facultatea de Științe Exacte
5.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad	Matematică	2012- prezent	Director academic al programului de studii „Matematică informatică”

				Facultatea de Științe Exacte
6.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad		2013-2016	Director al Departamentului pentru Relații Internaționale
7.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad		2014-prezent	Membru al Senatului
8.	Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad		2016	- Prorector privind Cercetarea Științifică - Președintele Consiliului Științific - Președintele Comitetului de Evaluare a Proiectelor și Granturilor

### III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR SPECIFICE

Verificarea îndeplinirii standardelor naționale minimale și obligatorii pentru conferirea titlului de profesor universitar, conform M.O. Partea I, Nr. 890 bis/27.XII.2012 și OM 6520/2012 și metodologiei proprii a Universității „Aurel Vlaicu” din Arad:

- a. Deține titlul științific de doctor - Criteriu îndeplinit (conform Diplomei de Doctor, Seria F, Nr. 0004603, Universitatea de Vest din Timișoara);
- b. În cazul în care nu a deținut un post didactic universitar pe o perioadă de minim 2 ani, certificarea competențelor pedagogice prin diplomă de master didactic/certificat de absolvire a modulului psiho-pedagogic II sau documente echivalente - Nu este cazul (vechime neîntreruptă în învățământul superior din anul 2000);
- c. Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor naționale minimale și obligatorii conform fișei de verificare a comisiei de matematică a CNATDCU - Criteriu îndeplinit

#### 1. Articole științifice care prezintă contribuții originale, publicate de candidat, ca autor sau coautor, în reviste ISI cu un factor de impact mai mare sau egal cu 0.5

Nr. crt.	Articol, referința bibliografică	Publicat in ultimii 7 ani	$f_i$	$n_i$	$f_i/n_i$
1.	C. STOICA <i>A general framework for splitting concepts for cocycles over</i>	DA	1.383	1	1.383

CD —

	<i>generalized non-autonomous dynamical systems</i> Mathematical Problems in Engineering DOI:10.1155/2017/4790679 (2017)1-8 ISSN 1024-123X				
2.	C. STOICA <i>Approaching the discrete dynamical systems by means of skew-evolution semiflows</i> Discrete Dynamics in Nature and Society DOI:10.1155/2016/4375069 (2016) 1-10 ISSN 1026-0226	DA	1.577	1	1.577
3.	C. STOICA <i>Trichotomy for dynamical systems in Banach spaces</i> Scientific World Journal DOI:101155/2013/793813 (2013) 1-8 ISSN 1537-744X	DA	1.730	1	1.730
4.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On nonuniform exponential stability for skew-evolution semiflows in Banach spaces</i> Carpathian Journal of Mathematics Vol. 29(2) (2013) 259-266 ISSN 1584-2851	DA	0.906	2	0.453
5.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	NU	1.640	2	0.820
6.	M. MEGAN, C. STOICA <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i> Integral Equations and Operator	NU	0.956	2	0.478

C/v-

	Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506 ISSN 0378-620X				
7.	M. MEGAN, C. STOICA <i>Discrete asymptotic behaviors for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> , Carpathian Journal of Mathematics Vol. 24(3) (2008) 348-355 ISSN 1584-2851	NU	0.906	2	0.453
<b>TOTAL</b>		<b>I</b>			<b>6.894</b>
		<b>I<sub>recent</sub></b>			<b>5.143</b>

**2. Citări provenind din articole publicate în reviste științifice cu un factor de impact mai mare sau egal cu 0.5, care citează articole științifice publicate de candidat, ca autor sau coautor**

Nr. crt.	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	f <sub>i</sub>
1.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS T. Yue, X.Q. Song, D.Q. Li <i>On weak exponential expansiveness of skew-evolution semiflows in Banach spaces</i> J. Inequal. Appl. DOI: 10.1186/1029-242X-2014-165 (2014) 1-6 ISSN 1029-242X	0.879
2.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	CARPATHIAN JOURNAL OF MATHEMATICS M.L. Rămneanțu, M. Megan, T. Ceașu <i>Polynomial instability of evolution operators in Banach spaces</i> Carpathian J. Math. Vol. 29(1) (2013) 77-83	0.906

		ISSN 1584-2851	
3.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	FIXED POINT THEORY A.L. Sasu, M. Megan, B. Sasu <i>On Rolewicz-Zabczyk techniques in the stability theory of dynamical systems</i> Fixed Point Theory Vol. 13(1) (2012) 205-236 ISSN 1583-5022	1.030
4.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS Pham Viet Hai <i>On two theorems regarding exponential stability</i> Appl. Anal. Discr. Math Vol. 5(2) (2011) 240-258 ISSN 1452-8630	0.887
5.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	BULLETIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIETE DES SCIENCES MATHEMATIQUES DE ROUMANIE C. Preda, P. Preda, A.P. Petre <i>On the uniform exponential stability of linear skew-product three-parameter semiflows</i> Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie Tome 54(102) No. 3 (2011) 269-279 ISSN 1220-3874	0.554
6.	C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X	ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS M. Megan, T. Ceaușu, A. Minda <i>On Barreira-Valls polynomial stability of evolution operators</i>	0.817

CJH —

		<p><i>in Banach spaces</i> Electron. J. Qual. Theory Diff. Equ. Issue 33 (2011) 1-10 ISSN 1417-3875</p>	
7.	<p>C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods &amp; Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X</p>	<p>APPLICABLE ANALYSIS Pham Viet Hai <i>Discrete and continuous versions of Barbashin-type theorem of linear skew-evolution semiflows</i> Appl. Anal. Vol. 90(12) (2011) 1897-1907 ISSN 0003-6811</p>	0.815
8.	<p>C. STOICA, M. MEGAN <i>On uniform exponential stability for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i> Nonlinear Analysis: Theory, Methods &amp; Applications Vol. 72(3-4) (2010) 1305-1313 ISSN 0362-546X</p>	<p>NONLINEAR ANALYSIS: THEORY, METHODS &amp; APPLICATIONS N. Lupa, M. Megan, I.L. Popa <i>On weak exponential stability of evolution operators in Banach spaces</i> Nonlinear Anal. Vol. 73(8) (2010) 2445-2450 ISSN 0362-546X</p>	1.640
9.	<p>M. MEGAN, C. STOICA <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i> Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506 ISSN 0378-620X</p>	<p>DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY C.L. Mihiț, M. Megan, T. Ceaușu <i>The equivalence of Datko and Lyapunov properties for (h, k)-trichotomic linear discrete-time systems</i> Discrete Dyn. Nat. Soc. DOI: 10.1155/2016/3760262 (2016) 1-8 ISSN 1026-0226</p>	1.577
10.	<p>M. MEGAN, C. STOICA <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i> Integral Equations and Operator</p>	<p>JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS Z.G. Li, X.Q. Song, X.L. Yang <i>On nonuniform polynomial</i></p>	

CJ —

	Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506 ISSN 0378-620X	<i>trichotomy of linear discrete-time systems in Banach spaces</i> J. Appl. Math. DOI: 10.1155/2014/807265 (2014) ISSN 1110-757X	0.834
11.	M. MEGAN, C. STOICA <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i> Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506 ISSN 0378-620X	JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS X.Q. Song, T. Yue, D.Q. Li <i>Nonuniform exponential trichotomy for linear discrete-time systems in Banach spaces</i> Journal of Function Spaces DOI: 10.1155/2013/645250 (2013) 1-6 ISSN 2090-0997	0.706
12.	M. MEGAN, C. STOICA <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i> Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506 ISSN 0378-620X	JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS N. Lupa, M. Megan <i>Generalized exponential trichotomies for abstract evolution operators on the real line</i> Journal of Function Spaces DOI: 10.1155/2013/409049 (2013) 1-8 ISSN 2090-0997	0.706
13.	M. MEGAN, C. STOICA <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i> Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506 ISSN 0378-620X	FIXED POINT THEORY A.L. Sasu, M. Megan, B. Sasu <i>On Rolewicz-Zabczyk techniques in the stability theory of dynamical systems</i> Fixed Point Theory Vol. 13(1) (2012) 205-236 ISSN 1583-5022	1.030
14.	M. MEGAN, C. STOICA	NONLINEAR ANALYSIS:	



	<p><i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i>  Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506  ISSN 0378-620X</p>	<p>THEORY, METHODS &amp; APPLICATIONS  B. Sasu, A.L. Sasu  <i>Nonlinear criteria for the existence of the exponential trichotomy in infinite dimensional spaces</i>  Nonlinear Anal.  Vol. 74(15) (2011) 5097-5110  ISSN 0362-546X</p>	1.640
15.	<p>M. MEGAN, C. STOICA  <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i>  Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506  ISSN 0378-620X</p>	<p>ASYMPTOTIC ANALYSIS  A.L. Sasu, B. Sasu  <i>Integral equations in the study of the asymptotic behavior of skew-product flows</i>  Asymptot. Anal.  Vol. 68(3) (2010) 135-153  ISSN 0921-7134</p>	0.845
16.	<p>M. MEGAN, C. STOICA  <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i>  Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506  ISSN 0378-620X</p>	<p>ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS  A. Diamandescu  <i>Existence of Psi-bounded solutions for nonhomogeneous Lyapunov matrix differential equations on R</i>  Electron. J. Qual. Theory Diff. Equ.  Issue 42 (2010) 1-9  ISSN 1417-3875</p>	0.817
17.	<p>M. MEGAN, C. STOICA  <i>On uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i>  Integral Equations and Operator Theory Vol. 60(4) (2008) 499-506  ISSN 0378-620X</p>	<p>INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY  A.L. Sasu, B. Sasu  <i>Integral Equations, Dichotomy of Evolution Families on the Half-Line and Applications</i>  Integr. Equat. Oper. Theory Vol. 66(1) (2010) 113-140  ISSN 0378-620X</p>	0.956

C/1 —

18.	<p>M. MEGAN, C. STOICA  <i>Equivalent definitions for uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i>  Hot Topics in Operator Theory  Theta Ser. Adv. Math.  9 (2008) 151-158  ISBN 978-973-87899-2-0</p>	<p>JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS  X.Q. Song, T. Yue, D.Q. Li  <i>Nonuniform exponential trichotomy for linear discrete-time systems in Banach spaces</i>  Journal of Function Spaces  DOI: 10.1155/2013/645250  (2013) 1-6  ISSN 2090-0997</p>	0.706
19.	<p>M. MEGAN, C. STOICA  <i>Equivalent definitions for uniform exponential trichotomy of evolution operators in Banach spaces</i>  Hot Topics in Operator Theory  Theta Ser. Adv. Math.  9 (2008) 151-158  ISBN 978-973-87899-2-0</p>	<p>JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS  N. Lupa, M. Megan  <i>Generalized exponential trichotomies for abstract evolution operators on the real line</i>  Journal of Function Spaces  DOI: 10.1155/2013/409049  (2013) 1-8  ISSN 2090-0997</p>	0.706
20.	<p>C. STOICA, M. MEGAN  <i>Nonuniform behaviors for skew-evolution semiflows in Banach spaces</i>  Operator Theory Live  Theta Ser. Adv. Math.  12 (2010) 203-211  ISBN 978-973-87899-6-8</p>	<p>ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS  M. Megan, T. Ceaușu, A. Minda  <i>On Barreira-Valls polynomial stability of evolution operators in Banach spaces</i>  Electron. J. Qual. Theory Diff. Equ.  Issue 33 (2011) 1-10  ISSN 1417-3875</p>	0.817
21.	<p>C. STOICA  <i>Pointwise trichotomy for skew-evolution semiflows on Banach spaces</i></p>	<p>JOURNAL OF FUNCTION SPACES AND APPLICATIONS  X.Q. Song, T. Yue, D.Q. Li</p>	0.706

CJH —

	Journal of Mathematical Sciences Vol. 161, No. 2 (2009) 327-336 ISSN 1072-3374	<i>Nonuniform exponential trichotomy for linear discrete-time systems in Banach spaces</i> Journal of Function Spaces DOI: 10.1155/2013/645250 (2013) 1-6 ISSN 2090-0997	
22.	M. MEGAN, C. STOICA <i>Exponential instability of skew-evolution semiflows in Banach spaces</i> Studia Universitatis Babes-Bolyai Mathematica Vol. LIII(1) (2008) 17-24 ISSN 0252-1938	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS T. Yue, X.Q. Song, D.Q. Li <i>On weak exponential expansiveness of skew-evolution semiflows in Banach spaces</i> J. Inequal. Appl. DOI: 10.1186/1029-242X-2014-165 (2014) 1-6 ISSN 1029-242X	0.879
23.	M. MEGAN, C. STOICA <i>Exponential instability of skew-evolution semiflows in Banach spaces</i> Studia Universitatis Babes-Bolyai Mathematica Vol. LIII(1) (2008) 17-24 ISSN 0252-1938	SCIENTIFIC WORLD JOURNAL T. Yue, X.Q. Song, D.Q. Li <i>On weak exponential expansiveness of evolution families in Banach spaces</i> Sci. World J. DOI: 101155/2013/284630 (2013) 1-6 ISSN 1537-744X	1.730
24.	M. MEGAN, C. STOICA <i>Exponential instability of skew-evolution semiflows in Banach spaces</i> Studia Universitatis Babes-Bolyai Mathematica Vol. LIII(1) (2008) 17-24 ISSN 0252-1938	FIXED POINT THEORY A.L. Sasu, M. Megan, B. Sasu <i>On Rolewicz-Zabczyk techniques in the stability theory of dynamical systems</i> Fixed Point Theory Vol. 13(1) (2012) 205-236 ISSN 1583-5022	1.030
25.	M. MEGAN, C. STOICA, L. BULIGA <i>On asymptotic behaviors for linear</i>	CARPATHIAN JOURNAL OF MATHEMATICS	

CH —

	<p><i>skew-evolution semiflows in Banach spaces</i>  Carpathian Journal of Mathematics  Vol. 23(1-2) (2007) 117-125  ISSN 1584-2851</p>	<p>M.L. Rămneanțu, M. Megan,  T. Ceaușu  <i>Polynomial instability of evolution operators in Banach spaces</i>  Carpathian J. Math.  Vol. 29(1) (2013) 77-83  ISSN 1584-2851</p>	0.906
26.	<p>M. MEGAN, C. STOICA, L. BULIGA  <i>On asymptotic behaviors for linear skew-evolution semiflows in Banach spaces</i>  Carpathian Journal of Mathematics  Vol. 23(1-2) (2007) 117-125  ISSN 1584-2851</p>	<p>BULLETTIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIETE DES SCIENCES MATHEMATIQUES DE ROUMANIE  L. Biriș, M. Megan  <i>On a concept of exponential dichotomy for cocycles of linear operators in Banach spaces</i>  Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie  Tome 59(107) No. 3 (2016) 217-223  ISSN 1220-3874</p>	0.554
27.	<p>M. MEGAN, C. STOICA  <i>Trichotomy for discrete skew-evolution semiflows in Banach spaces</i>  Annals of the Tiberiu Popoviciu Seminar of Functional Equations, Approximation and Convexity  Vol. 5 (2007) 79-85</p>	<p>DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY  C.L. Mihiț, M. Megan, T. Ceaușu  <i>The equivalence of Datko and Lyapunov properties for <math>(h, k)</math>-trichotomic linear discrete-time systems</i>  Discrete Dyn. Nat. Soc.  DOI: 10.1155/2016/3760262  (2016) 1-8  ISSN 1026-0226</p>	1.577
28.	<p>C. STOICA, M. MEGAN  <i>Uniform exponential instability of evolution operators in Banach spaces</i>  Annals of the West University of Timisoara</p>	<p>CARPATHIAN JOURNAL OF MATHEMATICS  M.L. Rămneanțu, M. Megan,  T. Ceaușu  <i>Polynomial instability of</i></p>	0.906

CJ —

	Vol. XLIV(2) (2006) 143-148 ISSN 1841-3293	<i>evolution operators in Banach spaces</i> Carpathian J. Math. Vol. 29(1) (2013) 77-83 ISSN 1584-2851	
<b>TOTAL</b>		<b>C = 28</b>	

### Verificarea standardelor minimale necesare si obligatorii

Criteriai	Standarde minimale	Punctaj obținut
$I = \sum_{i \in M} \frac{f_i}{n_i}$	5	6.894
$I_{recent} = \sum_{i \in M_{recent}} \frac{f_i}{n_i}$	2.5	5.143
C	12	28

#### Legenda:

- $M$  este mulțimea articolelor științifice care prezintă contribuții originale, in extenso, publicate de candidat, ca autor sau coautor, în reviste ISI cu un factor de impact mai mare sau egal cu 0.5
- $M_{recent}$  este mulțimea articolelor științifice care prezintă contribuții originale, in extenso, publicate de candidat, ca autor sau coautor, în ultimii 7 ani calendaristici anteriori depunerii dosarului pentru evaluare, în reviste ISI cu un factor de impact mai mare sau egal cu 0.5
- $f_i$  reprezintă factorul de impact al revistei științifice în care a fost publicat articolul  $i$
- $n_i$  reprezintă numărul de autori ai articolului  $i$
- $C$  este numărul de citări, provenind din articole publicate în reviste științifice cu un factor de impact mai mare sau egal cu 0.5, care citează articole științifice

C/1

publicate de candidat, ca autor sau coautor. Nu s-au luat în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul.

**Data completării,**  
Arad, 12.01.2017

**Candidat,**  
Codruța Simona Stoica

CSI —

**Verificat:**

Președintele comisiei: Prof. univ. dr. Mihail MEGAN.....

Membrii comisiei: Prof. univ. dr. Octavian AGRATINI.....

Prof. univ. dr. Adrian PETRUȘEL.....

Prof. univ. dr. Vasile PREDA.....

Cercet. șt. gr. I dr. Dan TIBA.....