

	METODOLOGIE	Pag 29 / 64	
	Cod: MET_02	Editia: 1	Revizia: 5
	METODOLOGIA PRIVIND OCUPAREA PRIN CONCURS A POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE DIN UNIVERSITATEA EUROPEI DE SUD-EST LUMINA		

Anexa nr. 8

UNIVERSITATEA EUROPEI DE SUD-EST LUMINA
 Facultatea Științe Inginerești
 Departamentul Tehnologia Informației și Comunicații
 Concurs pentru ocuparea postului de **lector universitar/șef de de lucrări**, poz. 11
 Disciplinele: Proiectare logică
 Electronică Digitală
 Dispozitive electronice și electronică analogică II
 Securitatea informației și a comunicațiilor
 Domeniul Calculatoare și tehnologia informației
 publicat în M. O. al României nr. 403, partea a III-a, din data de 28.04.2015.

FIȘĂ DE VERIFICARE
 a îndeplinirii standardelor Universității Europei de Sud-Est LUMINA
 de prezentare la concursul pentru postul de **lector universitar/șef de lucrări**

CANDIDAT: asist.univ. dr.ing. Adrian-Viorel **DIACONU**
(nume și prenume)

a) deținerea diplomei de doctor în domeniul fundamental de științe al postului scos la concurs;

Domeniul de știință	Anul obținerii diplomei de doctor	Locul	Îndeplinirea criteriului DA/NU
Științe Inginerești <i>Inginerie Electronică și Telecomunicații</i>	2015	<i>Universitatea POLITEHNICA din București</i>	DA

b) specializarea candidatului în concordanță cu disciplinele din structura postului scos la concurs;

Studii superioare de specialitate	Specializarea/ Domeniul de știință	Anul obținerii diplomei de absolvire	Locul	Îndeplinirea criteriului DA/NU
<i>Master (ciclul II de studii universitare)</i>	<i>Securitatea Tehnologiei Informației Calculatoare și Tehnologia Informației</i>	2011	<i>Academia Tehnică Militară din București</i>	DA
<i>Licență (ciclul I de studii universitare)</i>	<i>Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații Inginerie Electronică și Telecomunicații</i>	2009	<i>Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați</i>	DA

c) minim 5 lucrări, publicate în reviste de specialitate, recunoscute la nivel național sau internațional sau comunicate și publicate în volumele unor conferințe naționale sau internaționale de profil neindexate sau minim 2 lucrări, publicate într-o revistă, indexată ISI sau BDI, sau comunicate și publicate în cadrul unor conferințe indexate ISI Proceedings;



Nr. crt.	Titlul lucrării	Publicația	Anul publicării	Îndeplinirea criteriului DA/NU
1)	Multiple bitstream generation using chaotic sequences	The Annals of "Dunărea de Jos" University of Galați Fascicle III, ISSN 1221-454x vol. 35, no. 1, pp. 37÷42	2012	DA
2)	An improve secure image encryption algorithm based on Rubik's cube principle and digital chaotic cipher	Mathematical Problems in Engineering ISSN 1024-123x, Volume 2013 Article ID 848392, 10 pages	2013	
3)	Study of an new chaotic dynamical system and its usage in a novel pseudorandom bit generator	Mathematical Problems in Engineering ISSN 1024-123x, Volume 2013 Article ID 769108, 10 pages	2013	
4)	A new one-dimensional chaotic map and its use in a novel real-time image encryption scheme	Advances in Multimedia ISSN 1687-5680, Volume 2014 Article ID 409586, 15 pages	2014	
5)	A new fast image encryption scheme based on 2D chaotic maps	IAENG Int. J. of Computer Science (IJCS), ISSN 1819-656X vol. 41, no. 4, pp. 249÷258	2014	
6)	Color image scrambling technique based on transposition of pixels between RGB channels using Knight's moving rules and digital chaotic map	Mathematical Problems in Engineering ISSN 1024-123X Volume 2014 Article ID 932875, 15 pages	2014	
7)	An image encryption algorithm witha chaotic dynamical system based Sudoku Grid	in Proc. of the IEEE 10th Int. Conf. on Communications, COMM'14, 29-31 of May, 2014, Bucharest, RO, pp. 543÷546	2014	
8)	Broadband amplifier with selfadaptability to the electromagnetic status.	in Proc. of the IEEE 10th Int. Conf. on Communications, COMM'14, 29-31 of May, 2014, Bucharest, RO, pp. 295÷298	2014	

d) elaborarea unui caiet de seminar/îndrumar de laborator aferent unei discipline din postul scos la concurs sau a unei lucrări de specialitate din domeniul postului, publicate într-o editură recunoscută CNCIS sau CNCS.

Titlul lucrării	Editura	Anul publicării	Îndeplinirea criteriului DA/NU
Digital Electronic Circuits. Design and Laboratory Guideline	e-book	în lucru http://people.lumina.org/userprofile/adrian_diaconu	DA
Basic Electronic Deices. Laboratory Manual	Universitară	2011	
Towards crystallization of a new paradigm within digital images' encryption schemes' designing branch	Universitară	2014	

e) cunoașterea limbii engleze - cel puțin nivelul B2¹⁶⁾

¹⁶⁾ Nivel de cunoaștere stabilit conform Common European Framework of Reference for Languages - Cadrul European de referință pentru limbi străine.



METODOLOGIE

Pag 31 / 64

Cod: MET_02

Editia: 1

Revizia: 5

METODOLOGIA PRIVIND OCUPAREA PRIN CONCURS A POSTURILOR DIDACTICE ȘI DE CERCETARE VACANTE DIN UNIVERSITATEA EUROPEI DE SUD-EST LUMINA

Nivel cunoaștere limba engleză¹⁷⁾	Îndeplinirea criteriului DA/NU
Certificat nr. 17479/05.06.2014	DA


NOTĂ: Fișa de verificare se completează de către candidat, mai puțin ultima coloană "Îndeplinirea criteriului DA/NU" care se completează de către UESEL cu "DA" sau "NU".

Candidat, asist.univ. dr.ing. Adrian-Viorel DIACONU

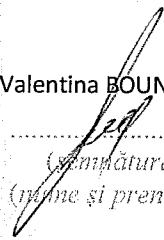

.....
(semnătura)

Având în vedere gradul de îndeplinire a standardelor Universității Europei De Sud-Est LUMINA de prezentare la concursul de lector universitar/șef de lucrări, candidatul asist.univ. dr.ing. Adrian-Viorel DIACONU ~~îndeplinește/nu îndeplinește~~ condițiile de participare la concursul de ocupare a postului nr. 11 din ștatul de funcții al Departamentului Tehnologia Informației și Comunicații.

Directorul Departamentului lect.univ. dr. Adrian BETERINGHE


.....
(semnătura)
(nume și prenume)

Consilier juridic, Valentina BOUNEGRU


.....
(semnătura)
(nume și prenume)

¹⁷⁾ A1, A2, B1, B2, C1, C2 conform Cadrul European de referință pentru limbi străine.