

FIȘA DE VERIFICARE
pentru îndeplinirea standardelor minimale
pentru postul de asistent universitar pe perioadă determinată

Subsemnata Mnerie Corina Anca, domiciliată în Arad, Str. Piața Gării, nr. 11, posesoare a CI seria AR, nr. 669501, declar pe propria răspundere că îndeplinesc standardele minimale ale Universitatii „Aurel Vlaicu” din Arad pentru ocuparea postului de ASISTENT UNIVERSITAR pe perioadă determinată.

Nr. crt.	INDICATORI	Indeplinire DA/NU
1.	Adeverinta de înmatriculare la studii de doctorat în domeniul de doctorat Automatică, Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Politehnica Timoșoara, nr. 10854 din 03.09.2014.07.2014	DA
2.	Lucrări în baze de date internaționale 1. 9 lucrări la conferințe ISI, din care 3 ca prim autor 2. coautor la două capitole în cărți în Springer, 3. 8 lucrări în reviste B+ sau la conferințe necotate ISI	DA
3.	Membră în echipele a două proiecte de cercetare obținut e prin competiție: 1. Grant code PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1682 (contract 22/2012), Romanian National Authority for Scientific Research, CNDI-UEFISCDI: <i>Optical Coherence Tomography (OCT) systems with handheld and endoscope probes for real-time investigations in material studies and for in vivo medical imaging, 2012-2016</i> 2. PI, IDEAS Grant, NURC/CNCS (National University Research Council) code 1896/2008 (contract 631/2009), Romanian Education and Research Ministry: <i>Analysis and design of some polygonal and galvanometer-based, 1D and 2D scanners, 2009-2011</i>	DA

*At
Mnerie*

Criterii minimale ale Universitatii „Aurel Vlaicu” din Arad pentru ocuparea posturilor didactice

Asistent Univ. Ing. Corina Anca Mnerie
2004 - 2014

Nr. Crt.	Activitatea	Puncte	Realizat
I.	Activitate de cercetare		198
I.1.	Proiecte internaționale/naționale câștigate prin competiție		10
I.1.1	Director proiect FP7	60	
I.1.2	Director proiect internațional 1.....	40	
I.1.3	Director proiect național	30	
I.1.4	Director partener local in consorțiu național	20	
I.1.5	Membri în colectiv internațional 1.....	10	
I.1.6	Membri în colectiv național 1. Grant code PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1682 (contract 22/2012), Romanian National Authority for Scientific Research, CNDI-UEFISCDI: <i>Optical Coherence Tomography (OCT) systems with handheld and endoscope probes for real-time investigations in material studies and for in vivo medical imaging, 2012-2016</i> 2. PI, IDEAS Grant, NURC/CNCS (National University Research Council) code 1896/2008 (contract 631/2009), Romanian Education and Research Ministry: <i>Analysis and design of some polygonal and galvanometer-based, 1D and 2D scanners, 2009-2011</i>	2x5	10
I.2	Articole publicate in extenso în reviste de circulație internațională, recunoscute (punctajele sunt in conformitate cu tabelele CNCSIS		-
I.2.1	<i>În reviste cotate ISI (autor prim sau corespondent)</i>		
I.2.1.1	zona “rosie” a tabelului 1.....	40	
I.2.1.2	zona “galbena” a tabelului	20	
I.2.1.3	zona “albastra” a tabelului 1.....	10	
I.2.2	<i>În reviste cotate ISI (co-autor)</i>		
I.2.2.1	zona “rosie” a tabelului	20	
I.2.2.2	zona “galbena” a tabelului	10	
I.2.2.3	zona “albastra” a tabelului	5	
I.2.3	În reviste straine necotate ISI, dar indexate în baze de date internaționale (autor)	4	
I.3	Articole publicate in extenso în reviste de		6

Corina Anca Mnerie

	circulație națională, recunoscute		
I.3.1	În reviste românești necotate ISI dar indexate în baze de date internaționale (autor)	3	
I.3.2	În reviste cotate CNCSIS cat B+ (autor)	3x2	6
I.4	Monografii sau tratate publicate		-
I.4.1	Tratat internațional în editura prestigioasă (editor)	30	20
I.4.2	Tratat internațional în editura prestigioasă (autor capitol)	15	
I.4.3	Tratat internațional în editura prestigioasă (membru colectiv autori) [1]. Duma V. F.*, Schitea A., Tuf M., Cira O., Hutiu Gh., Demian D., Mnerie C., Kaposta I., Optomechanics applications of the theory of mechanisms with active student involvement in research, in <i>New Trends in Educational Activity in the Field of Mechanism and Machine Theory, Mechanisms and Machine Science (Book Series)</i> , vol. 19, 111-119, García-Prada J. C. and Castejon C., Eds., Springer 2014, ISSN: 2211-0984 (Print) 2211-0992 (Online), http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-01836-2_12 ; [2]. Duma V.F.*, Nicolov M. F., Kiss M., Ilca T., Mnerie C., Demian D. and Szantho L., Choppers: Optomechanonic Devices for the Controlled Modulation of Light, in <i>Mechanisms, Transmissions and Applications, Mechanisms and Machine Science, Vol. 3</i> , Lovasz E.C., Corves B., Eds., 2011, Springer, ISSN 2211-0984, ISBN 978-94-007-2726-7, pp. 129-134, http://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-2727-4 ;	2x10	20
I.4.4	Monografie/carte în editura internațională Prestigioasă	30	
I.4.5	Tratat în editura recunoscută CNCSIS (editor)	10	
I.4.6	Tratat în editura recunoscută CNCSIS (autor capitol)	5	
I.4.7	Tratat în editura recunoscută CNCSIS (membru colectiv autori) 1.....	2	
I.4.8	Monografie/carte în editura recunoscută CNCSIS (autor)	10	
I.5	Brevete de invenție, patente		-
I.5.1	Internațional	60	
I.5.2	National.	30	
I.6	Citarea de lucrări în sistemul ISI		-
I.6.1	Citări în reviste cotate ISI	2 /citare	
I.7	Calitatea de membru în colective editoriale de prestigiu		-
I.7.1	Editor al unei reviste cotate ISI	30	
I.7.2	Membru în comitetul redacțional al unor reviste cotate ISI	15	
I.7.3	Peer-reviewer al unei reviste cotate ISI	10	
I.7.4	Editor al unei reviste CNCSIS B+	5	
I.8	Participare la manifestări științifice internaționale		12
I.8.1	„invited speaker”	5	-
I.8.2	comunicări orale prim autor (max. 3 lucrări / manifestare)	4x2	8

Mnerie

I.8.3	poster forum (max. 2 / manifestare)	1,5	-
I.8.4	poster (max. 2 / manifestare)	3x1	3
I.9	Participări la manifestări științifice naționale		
I.9.1	„invited speaker”	2	
I.9.2	comunicări orale prim autor (max. 3 lucrări / manifestare)	2x0,5	1
I.9.3	poster prim autor / ultim autor (max. 2 lucrări / manifestare)	0,25	-
II.	Alte activități în cadrul catedrei și facultății		50
II.1	Întocmirea dosarelor de acreditare, autorizare, evaluare - Participare întocmire dosar acreditare AIA	30/conducător 20 / participant	20
II.2	Activitatea din cadrul comisiei de orar	15	
II.3	Conducerea în diferite societăți științifice	15	
II.4	Participarea la societăți științifice AGIR, SPIE, SRAIT	10	30
II.5	Alte activități de interes general	40-60 puncte- 30- 50 puncte	
III.	Activitate didactică		100
III.1	Conducere de doctorat	60 /semestru	-
III.2	Visiting Professor	20 /semestru	-
III.3	Introducerea unei discipline noi	curs – 20 laborator – 20 seminar, proiect – 10	100
III.4	Participarea în comisii de admitere	2 / sesiune	
III.5	Îndrumare studenți :		
III.5.1	decan de an an I xxx	- 5	
III.5.2	îndrumare cercuri științifice (finalizate cu comunicări în cadrul sesiunii de comunicări științifice ale studenților) 1.	- 3 /lucrare comunicată	
III.5.3	îndrumare proiect de diplomă 8 proiecte xxx	- 2 /proiect	
III.6	Examenu de licență și disertație: membru în Comisia de licență xxxx	- 5 puncte;	
III.7	Performanța în predare cuantificată prin promovabilitatea studenților An I xxx grupa xxxxx - xxx – 77 %	Numarul de puncte = 3x Procentajul studenților promovati promovati (ex. 80% promovati = 240 de puncte)	
TOTAL			198

25.01.2015

Corina Anca Mnerie

Anca Mnerie