

FISA DE VERIFICARE
A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

Pentru ocuparea posturilor didactice si de cercetare (adaptata dupa metodologia proprie UAV)

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME **BULZAN** PRENUME **FLORIN** CNP [REDACTED]

Postul pentru care candideaza **SEF LUCRARI** Disciplinele **TRIBOLOGIE, STIINTA MATERIALELOR** Pozitia din statutul de functii **45** Departamentul **AUTOMATICA INGINERIE INDUSTRIALA TEXTILE SI TRANSPORTURI** Facultatea **INGINERIE**

Gradul didactic actual ___ Pozitia in statutul de functii ___ Discipline ___ Departament ___ Facultatea ___ Universitatea ___

II. DATE PRIVIND INDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. Studii universitare de licenta si masterat

Nr.Crt.	Institutia de invatamant superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	MECANIC	1990-1995	INGINER

2. Studii universitare de doctorat

Nr.Crt.	Institutia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	INGINERIE INDUSTRIALA	2001-2006	DOCTOR

3. Studii si burse postdoctorale

Nr.Crt.	Institutia organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.

III. DATE PRIVIND INDEPLINIREA STANDARDELOR SPECIFICE

Lector universitar / sef lucrari

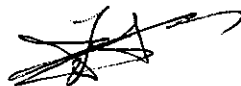
a. Detine titlul stiintific de doctor – Realizat,

Programarea sistemelor robotizate in turnatorii pe baza modelului matematic al procesului tehnologic (7.04.2006)

- b. In cazul in care nu a detinut un post de asistent universitar pe o perioada de minim 2 ani, certificarea competentelor pedagogice prin diploma de master didactic / certificate de absolvire a modulului psiho-pedagogic II sau documente echivalente; - **Realizat**,
- c. Satisface standardele specific pe domenii ale U.A.V. conform Anexa 1
- 3 articole stiintifice publicate in extenso in publicatii indexate in BDI sau B+
 - o **Bulzan F.:** Mathematic Model for Pressure Casting Operation. Revista „ Robotica si Management ” Vol.9, no.1, June, 2004;
 - o **Bulzan F.:** CAE Analyse in Optimizing Pressure Casting Technology. Revista „ Robotica si Management ” Vol.10, no.2 Decembrie 2005;
 - o **Bulzan F., Sporea I. :** Studiul experimental privind umplerea cavitatii amprenta la turnarea sub presiune. ANNALS of the ORADEA UNIVERSITY. Fascicle of Management and Technological Engineering. Editura Universitatii din Oradea, 2006, vol. XV, ISSN 1583-0691
- Realizat,**
- Realizarea unui material didactic de specialitate pentru uzul studentilor sau o carte intr-o editura recunoscuta.
 - o Komjaty Andrei, **Bulzan Florin** Dispozitive avand la baza cupla cinematica surub piulita in format electronic. – **Realizat.**

Data completarii **30.08.2016**

Candidat: **Bulzan Florin**



Verificat:

Presedinte comisie: Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Sima – Universitatea “Aurel Vlaicu “ Arad

Membrii comisiei : Prof.univ.dr.ing. Radu Ioan – Universitatea “Aurel Vlaicu “ Arad

Prof.univ.dr.ing. Doina Mortoiu – Universitatea “Aurel Vlaicu “ Arad

S.I.dr.ing. Radu Iulian Negrila – Universitatea “Aurel Vlaicu “ Arad

S.I.dr.ing. Lucian Ioan Petre Gal – Universitatea “Aurel Vlaicu “ Arad

Membrii supleanti: Sef lucrari dr.ing. Aurelia Tanasoiu – Universitatea “Aurel Vlaicu “ Arad