

## FISA DE VERIFICARE

### A INDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE

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

#### I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME **ANDREI** PRENUME **KOMJATY** CNP [REDACTAT]

Postul pentru care candideaza **Sef de lucrari** Disciplinele **Grafica asistata de calculator / Desen tehnic si infografica**, Pozitia in statul de functii **44**,

Departamentul **Automatica Inginerie Industriala Textile si Transporturi**

Facultatea **Inginerie**

Gradul didactic actual **Asistent universitar**, Pozitia in Statul de functii **61**, Discipline **Desen tehnic si infografica**,

Departamentul **Automatica Inginerie Industriala Textile si Transporturi**

Facultatea **Inginerie**

Universitatea **"Aurel Vlaicu" din Arad**

#### II. DATE PRIVIND INDEPLINIREA CONDITIILOR DE CONCURS

##### 1. Studii universitare de licenta si masterat

Nr. Crt.	Institutia de invatamant superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea "Aurel Vlaicu" Arad	Inginerie	1993-1998	Inginer
2	Universitatea "Aurel Vlaicu" Arad	Inginerie	1998-1999	Master

##### 2. Studii universitare de doctorat

Nr. Crt.	Institutia de invatamant superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea "Politehnica" Timisoara	Inginerie Industriala	1999-2009	Doctor

#### III. DATE PRIVIND INDEPLINIREA STANDARDELOR SPECIFICE

##### 3. Lector universitar / Sef lucrari

- a. Detine titlul stiintific de doctor **DA - Programarea off-line a robotilor industriali pe baza modelului matematic al procesului tehnologic de slefuire;**
- 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 – DA - **Certificat de absolvire – Departamentul pentru pregatirea personalului didactic;**

- c. Satisface standardele specifice pe domenii ale U.A.V. :
- 3 articole stiintifice publicate in extenso in publicatii indexate in BDI sau B+,  
– DA
    - **Robotized Polishing Plant, Robotica & Management, vol. 13, no. 2, 2008;**
    - **Determination of the robots movement law, Robotica & Management, vol. 14, no. 1, 2009;**
    - **Experimental analysis of polishing process for cylindrical parts of equipment for food industry, Integrated systems for agri-food production, ed. Bessenyei Gyorgy, Nyiregyhaza, 2009;**
    - **Experimental analysis of polishing process for cylindrical parts of equipment for furniture and handle manufacturing, Robotica & Management, vol. 15, no. 2, 2009.**
  - Realizarea unui material didactic de specialitate pentru uzul studentilor sau o carte intr-o editura recunoscuta – DA - **Dispozitive avand la baza cupla cinematica surub-piulita**

Data completarii 31.08.2016,

Candidat.....

Verificat :

- Presedintele comisiei : Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Sima
- Membrii comisiei : Prof.univ.dr.ing. Radu Ioan  
Prof.univ.dr.ing. Doina Mortoiu  
Conf.univ.dr.ing. Dan Ovidiu Glavan  
S.I.dr.ing. Lucian Ioan Petre Gal
- Supleant : S.I.dr.ing. Aurelia Tanasoiu