

CURRICULUM VITAE

Nume: **SURU**
Prenume: **Constantin Vlad**

Locul de muncă: *Universitatea din Craiova, Facultatea de Inginerie Electrică,
Departamentul de Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială*

Funcția: *Asist.dr.ing*

Adresa: *Str. Castanilor, Nr. 11, Bl. 9, Sc 1, Ap. 6, Craiova, Dolj.*

Tel.: *+(4) 0722 349896 (personal), +(4) 0251 436447(facultate)*

Fax: *+(4) 0251 436447*

E-mail: *vsuru@em.ucv.ro*

Data de naștere: *15 noiembrie 1982*

Starea civilă: *căsătorit*

Naționalitatea: *Română*

Pregătirea

*Doctor în domeniul (ramura de știință) Științe Inginerești, specializarea Inginerie electrică, Universitatea din Craiova,
Tema tezei de doctorat : „Filtre Active Performante” ;*

*Master, Universitatea din Craiova, Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială,
specializarea Sisteme Electromecanice Complexe, în perioada 2007 ÷ 2009;*

*Inginer, Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică, diplomă seria F nr. 0013541 eliberată la data de
10.07.2007*

Certificat de pregătire psihopedagogică seria F. nr. 0007913 eliberat la data de 04.03.2008

Stagii de specializare

Limbi străine: *Franceză - citit, scris,
Engleză - citit, scris, traducere tehnică, conversație curentă*

Membru al unor organizații științifice și profesionale

- *Membru Asociația Generală a Inginerilor din România*
- *Membru Societatea Română de Robotică*

Experiența profesională

- *1 lună inginer proiectant la la S.C. Adelaida Electronic S.R.L.*
- *Oct.2007 ÷ mart.2008 preparator suplinitor la Catedra Acționări Electrice și Informatică Industrială*
- *mart.2008 ÷ dec.2011 preparator la Catedra Acționări Electrice și Informatică Industrială*
- *dec.2011 ÷ prezent asist.dr.ing. la Departamentul de Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială*

Experiența științifică

- *lucrări științifice publicate 28;*
- *contracte de cercetare științifică 3.*

Competență în informatică

- *Sisteme de operare : DOS, WINDOWS*
- *Limbaje de programare : asamblare, C, C++*
- *Procesoare de text : WORD*
- *Software de aplicație : MATLAB, AutoCAD, Splan, Sprint Layout, Eagle PCB.*

Data,

14.02.2014

Semnătura,

