
CURRICULUM VITAE

Nume: ENACHE
Prenume: MONICA-ADELA

Locul de muncă: Universitatea din Craiova,
Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială,
Catedra de Mașini Electrice și Ingineria Mediului

Funcția: Șef lucrări universitar titular

Adresa: Str. I. G. Duca, bl. J 34, ap. 12, Craiova, România

Tel.: +(40) 0351433404. (personal), +(40) 0251 435255 (facultate)

Fax: +(40) 0251 435255

E-mail: menache@em.ucv.ro

Data de naștere: 28.04.1971

Starea civilă: Căsătorită, 1 copil

Naționalitatea: Română

Pregătirea:

Facultatea de Electrotehnică, Universitatea din Craiova, 1990- 1995.

Titlul științific:

Doctorand, specializarea Inginerie Electrică, Universitatea din Craiova;

Titlul tezei de doctorat: Analiza unor procese de bază specifice funcționării motorului sincron cu reluctanță variabilă.

Limbi străine:

Engleza - citit, scris, vorbit;

Franceza – citit, scris.

Membru al unor organizații științifice și profesionale:

- Membru SRAIT (Societatea Română de Automatică și Informatică Tehnică), din 2005.

Experiența profesională:

- 1996 - 1999, tehnician la Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică;

- 1999 – 2001, preparator la Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică;

- 2001 -2007, asistent la Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică;

- din 2007, șef de lucrări la Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială a Universității din Craiova.

Experiența științifică:

- 22 lucrări în reviste de specialitate;

- 35 lucrări prezentate la conferințe internaționale (din țară și străinătate), publicate în volume de lucrări;

- 15 lucrări prezentate la conferințe naționale, simpozioane, publicate în volume;

-
- participarea, în calitate de membru al colectivului, la rezolvarea a 7 contracte de cercetare științifică obținute prin competiție națională;
 - 4 îndrumare de laborator;
 - 1 carte apărută în editură.

Discipline predate:

- Mașini electrice și acționări (anul II Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică);
- Electrotehnică (anii I TPPA și II IMA, Horticultură);
- Energii regenerabile (anul IV Facultatea de Inginerie în Electromecanică, Mediu și Informatică Industrială).

Domenii de competență științifică:

- Mașini electrice;
- Micromașini electrice;
- Electrotehnică;
- Energii regenerabile;
- Didactica specialității;
- Informatică.

Competența în informatică:

- Limbaje de programare : VISUAL BASIC, C++;
- Procesoare de text: WORD;
- Software de aplicații: MATLAB.

Semnătura,