


INFORMAȚII PERSONALE



Enache Bogdan-Adrian

 Bdul. Petrochiștilor, bl. B2, sc. D, ap. 20, Pitești, jud. Argeș, cod. 110157

 +40761488378

 bogdan.enache@upit.ro

Sexul Masculin | Data nașterii 22/07/1983 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2012-prezent

Asistent universitar

Universitatea din Pitești, Facultatea de Electronică Comunicații și Calculatoare, Departamentul de Electronică Calculatoare și Inginerie Electrică

- Activități didactice: susținerea laboratoarelor de Echipament Electric și Electronic Auto, Sisteme Electrice Auto și Electrotehnică și Mașini Electrice
- Activități de cercetare: studierea bateriilor LiFePO₄ folosite privind aplicații în industria auto

Tipul sau sectorul de activitate Educație
Inginer instalații

2011-prezent

SC. ROMARG PROIECT CENTER SRL

- Proiectare asistată de calculator pentru rețele și instalații edilitare

Tipul sau sectorul de activitate Construcții
Șef compartiment proiectare

2007-2011

SC. BUILDING DESIGN 2000 SRL

- Coordonarea procesului de proiectare
- Proiectare asistată de calculator pentru rețele și instalații edilitare

Tipul sau sectorul de activitate Construcții
Proiectant AUTOCAD

2006-2007

SC. BUILDING DESIGN 2000 SRL

- Desen tehnic folosind programul de grafică asistată AUTOCAD

Tipul sau sectorul de activitate Construcții

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2012-2015

Doctor inginer

Universitatea "Politehnica" București – Facultatea de Inginerie Electrică, Catedra de Măsurări, Aparate și Conversoare Statice

- Domeniul: Inginerie Electrică
- Titlul tezei: Cercetări privind utilizarea bateriilor LiFePO₄ în industria auto

2010-2012

Master în Electronică

Universitatea din Pitești – Facultatea de Electronică Comunicații și Calculatoare, Specializarea Sisteme Electronice pentru Conducerea Proceselor Industriale

- Domeniul: Inginerie Electronică și Telecomunicații
- Titlul disertației: Sistem adaptiv pentru învățarea on-line a limbajului Java
- Media semestrelor: 9,24 (locul 3 din 25 de absolvenți)

2002-2007 **Inginer diplomat**

Universitatea din Pitești – Facultatea de Electronică Comunicații și Calculatoare, Specializarea Metrologie în Industria Electrică

- Domeniul Inginerie Electrică
- Titlul proiectului de diplomă: Determinarea defectelor rulmenților folosind vibrațiile
- Media anilor de studiu: 9,14 (locul 1 din 12 absolvenți)

COMPETENTE PERSONALE

Limba) maternă Limba română

Alte limbi străine cunoscute

Limba engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
C2 – Utilizator experimentat	C2 – Utilizator experimentat	C2 – Utilizator experimentat	C2 – Utilizator experimentat	C1 – Utilizator experimentat

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de șef compartiment proiectare

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership am condus o echipă de 5 ingineri proiectanți

Competențe dobândite la locul de muncă

- o bună cunoaștere a proceselor de tehnologice din cadrul unei firme de proiectare în construcții

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- Atestat CISCO Java Fundamental Course
- Atestat CISCO Network Fundamentals

INFORMATII SUPLIMENTARE

Proiecte

- PN-II-PT-PCCA-2013-4-0915 Lansator electromagnetic pentru stingerea incendiilor violente din foraj și lansării dronelor pentru investigații sau intervenții. Director: Sorin Dan Grigorescu
- PN-II-PT-PCCA-2013-4-0259 Sistem integrat de monitorizare și control pentru estimarea completă în timp real a stării funcționale a ansamblului rețelelor electrice. Director Ursianu Victor
- PN-II-PT-PCCA-2013-4-0644 Platforma virtuala de e-learning bazata pe aplicații 3D utilizabilă în protetica dentară. Director: Simona Andreea SANDU

Afilieri

- Membru IEEE Regiunea 8 România
- Membru AGIR

ANEXE

Lisa de lucrări publicate

