



Industrial Systems Division

Electrical Departments

www.imsat.ro



Locuri de practica 2018:

Pozitia	Divizie IMSAT	Facultate UPB	Numar locuri
1 - Proiectare Electrica	Directia Sisteme Industriale (DSI)	Inginerie Electrica	2
2 - Proiectare Electrica	Directia Sisteme Industriale (DSI)	Energetica	2
3 - Programare Automate programabile si SCADA	Directia Sisteme Industriale (DSI)	Automatica si Calculatoare	3

Oferim posibilitatea de dezvoltare si afirmare pentru studenti si proaspetii absolventi, le oferim mijloacele pentru dobandirea de noi cunostinte.

Daca vrei sa te formezi si sa faci parte dintr-o echipa puternica, bine pregatita si deschisa la nou, trimite-ti CV-ul si scrisoarea de intentie pe adresa hr@imsat.ro, sau contacteaza-ne la:

Tel: HR: 021 316 66 00 Interior 232

hr@imsat.ro

Division Manager: Ovidiu Bratiloveanu (0747-779.139), ovidiu.bratiloveanu@imsat.ro

Project Manager: Madalin Nartea (0748-148.648), madalin.nartea@imsat.ro



Locuri de practica 2018:

Proiectare electrica:

Realizarea documentatiei privind instalatiile electrice.

- Prezentare generala instrumente utilizate (softuri specializate in realizarea schemelor electrice (EPLAN, ACAD, CANECO,...), desenelor de instalare, calcule luminotehnice, calcul retele electrice de JT si MT);
- Prezentare scheme electrice, documentatie intocmita in cadrul proiectelor electrice;
- Realizare documentatie standard: diagrame conexiuni electrice, calcule retele electrice de JT si MT (curbe de selectivitate, sectiune cabluri electrice, dimensionare aparataj electric), scheme montaj, liste instrumente, data sheet, desene montaj electric

Cunostinte necesare:

- Limba Engleza;
- Microsoft Office;
- AutoCAD 2D.



Locuri de practica 2018:

Programare Automate programabile si SCADA

Programare Automate programabile si SCADA (HMI).

- Prezentare generala instrumente utilizate (softuri specializate in realizarea programarii automatelor programabile, PLC-urilor Siemens, Allen Bradley, Schneider);
- Prezentare documentatie intocmita in cadrul proiectelor electrice de programare;
- Elaborare si testare de aplicatii software cu automate programabile Siemens, Allen Bradley, Schneider: Step7, WinCC, WinCC flexible, PCS7.

Cunostinte necesare:

- Limba Engleza;
- Microsoft Office;
- De dorit: Visual Basic, C, AutoCAD 2D

