



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTEJIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



OIPOSDRU



UNIVERSITATEA DIN
ORADEA

ANEXA 8 – TEMATICI DE PRACTICĂ

În timpul stagiului de practică studenții vor efectua activități relevante programului de studiu pentru care se instruiesc. În continuare sunt enumerate subiectele majore identificate pentru fiecare specializare, pe baza cărora se vor stabili temele de practică.

Tematica domeniului de studiu de licență: Calculatoare și Tehnologia Informației

1. Dezvoltarea aplicațiilor software;
2. Testarea aplicațiilor software;
3. Analiza, proiectarea, implementarea și testarea unor subsisteme hardware
4. Întocmirea documentației aferente unui produs software sau hardware
5. Experimentarea și evaluarea de soluții economice, de performanță, contextuale adecvate aplicațiilor
6. Proiectarea, implementarea și exploatarea bazelor de date;
7. Elaborarea și administrarea de aplicații pe internet;
8. Utilizarea mediilor și tehnologiilor de dezvoltare a aplicațiilor hardware și software;
9. Implementarea și utilizarea rețelelor de calculatoare și a tehnicilor de comunicație;
10. Exploatarea și administrarea sistemelor de calcul, inclusiv în medii distribuite;

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN ,Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară nr. 2: “Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”, Domeniul major de intervenție 2.1: “Tranziția de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: **Convergența pregătirii practice universitare pentru integrarea reușită a studenților pe piața muncii**

Contract nr: POSDRU/109/2.1/G/8203

RoMarketing®



CAMERA DE COMERȚ
ȘI INDUSTRIE BIHOR

FONDUL SOCIAL EUROPEAN
Investește în
OAMENI



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



OIPOSDRU



UNIVERSITATEA DIN
ORADEA

Tematica domeniului de studiu de licență: Inginerie Electronică și Telecomunicații:

1. Asamblare și instalare echipamente electronice, inclusiv tehnică de calcul;
2. Proiectarea și realizarea unor circuite și echipamente electronice și de telecomunicații;
3. Testarea, comanda și depanarea unor circuite și echipamente electronice și de telecomunicații;
4. Aplicații privind conceperea și implementarea proiectelor din domeniul ingineriei electronice și a telecomunicațiilor ce necesită software specializat;
5. Aplicații ale tehnicilor de analiză și prelucrare a semnalelor, inclusiv de prelucrare a imaginilor;
6. Proiectarea, administrarea și întreținerea rețelor de telecomunicații;
7. Aplicații din domeniul electronicii medicale.

Tematica domeniului de studiu de licență: Inginerie Electrică:

1. Proiectarea și realizarea circuitelor electrice;
2. Întocmirea documentației aferente unui produs electric/electronic;
3. Citirea schemelor electrice, cu identificarea elementelor în instalații;
4. Familiarizarea cu aparatura electrică din instalații și a rolului funcțional;
5. Măsurători ale mărimilor electrice și interpretarea rezultatelor; Identificarea defectelor în instalațiile electrice și depanarea acestora.

Investește în oameni !

FONDUL SOCIAL EUROPEAN ,Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

Axa prioritară nr. 2: “Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii”, Domeniul major de intervenție 2.1: “Tranziția de la școală la viața activă”

Titlul proiectului: **Convergența pregătirii practice universitare pentru integrarea reușită a studenților pe piața muncii**

Contract nr: POSDRU/109/2.1/G/8203

RoMarketing®



CAMERA DE COMERȚ
ȘI INDUSTRIE BIHOR

FONDUL SOCIAL EUROPEAN
Investește în
OAMENI