



Anul 1

MODUL 1: COMUNICARE PROFESIONALĂ ÎN LIMBA MODERNĂ
MODUL 2: COMUNICARE PROFESIONALĂ
MODUL 3: MANAGEMENTUL CALITĂȚII
MODUL 4: SISTEME DE CALCUL ȘI REȚELE DE CALCULATOARE
MODUL 5: PROIECTAREA ALGORITMILOR
MODUL 6: LIMBAJE DE PROGRAMARE
MODUL 7: PROGRAMARE MODULARĂ
MODUL 8: METODE ȘI TEHNICI CLASICE DE PROGRAMARE
MODUL 9: PROGRAMAREA ORIENTATĂ OBIECT
MODUL 10: CONCEPEREA PRODUSELOR MULTIMEDIA
MODUL 11: CREAREA SITE-URILOR WEB
MODUL 12: BAZE DE DATE

Notă: Pentru a asigura pregătirea profesională a cursanților la cele mai înalte standarde, fiecare modul, din cadrul fiecărui an cuprinde atât ore de teorie cât și de practică.

Orele de instruire și orele din stagiile de pregătire practică sunt coordonate de către profesorii de specialitate. Stagiile de pregătire practică se desfășoară la instituțiile partenere, sub îndrumarea profesorului de specialitate, cu clasele împărțite pe grupe. La finalul stagiului de pregătire cursanții vor realiza proiecte care să ateste competențele dobândite în urma parcurgerii modulelor de studiu.

Anul 2

MODUL 1: MODELAREA SISTEMELOR INFORMATICE
MODUL 2: PROIECTAREA SISTEMELOR INFORMATICE
MODUL 3: IMPLEMENTAREA SISTEMELOR INFORMATICE
MODUL 4: MANAGEMENTUL PROIECTELOR

Notă: Pentru a asigura pregătirea profesională a cursanților la cele mai înalte standarde, fiecare modul, din cadrul fiecărui an cuprinde atât ore de teorie cât și de practică.

Orele de instruire și orele din stagiile de pregătire practică sunt coordonate de către profesorii de specialitate. Stagiile de pregătire practică se desfășoară la instituțiile partenere, sub îndrumarea profesorului de specialitate, cu clasele împărțite pe grupe. La finalul stagiului de pregătire cursanții vor realiza proiecte care să ateste competențele dobândite în urma parcurgerii modulelor de studiu.