



Anul 1

MODUL 1: COMUNICARE PROFESIONALĂ ÎN LIMBA MODERNĂ
MODUL 2: COMUNICARE PROFESIONALĂ
MODUL 3: MANAGEMENTUL CALITĂȚII
MODUL 4: ARHITECTURA UNUI SISTEM DE CALCUL
MODUL 5: ASAMBLAREA FUNCȚIONALĂ A UNUI SISTEM DE CALCUL
MODUL 6: MANAGEMENTUL SISTEMELOR DE OPERARE
MODUL 7 : ADMINISTRAREA DISPOZITIVELOR PERIFERICE
MODUL 8: DISPOZITIVE PORTABILE
MODUL 9: CIRCUITE ELECTRONICE ÎN TEHNICA DE CALCUL
MODUL 10: REȚELE DE CALCULATOARE- NOȚIUNI GENERALE

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 11: CONECTAREA LA O REȚEA LAN
MODUL 12: COMUNICAȚII WIRELESS PENTRU ECHIPAMENTE DE CALCUL
MODUL 13: UNELTE DE ÎNTREȚINERE ȘI DEPANARE
MODUL 14: ÎNTREȚINERE ȘI DEPANARE ECHIPAMENTE DE CALCUL
MODUL 15: 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.