



Anul 1

- MODUL 1: COMUNICARE PROFESIONALĂ ÎN LIMBA MODERNĂ
- MODUL 2: COMUNICARE PROFESIONALĂ
- MODUL 3: MANAGEMENTUL CALITĂȚII
- MODUL 4: COMPONENTE, CONCEPTE ȘI TEHNOLOGII DE REȚELE DE CALCULATOARE
- MODUL 5: MODELE DE REFERINȚĂ OSI ȘI TCP/IP
- MODUL 6: PROTOCOALE TCP/IP
- MODUL 7: ADRESARE IP
- MODUL 8: COMUNICARE ÎNTR-O REȚEA LOCALĂ (LAN)
- MODUL 9: FUNCȚIONARE REȚELE GLOBALE (WAN)

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: CONECTAREA CALCULATOARELOR LA REȚEA
- MODUL 2: INSTALAREA UNUI SISTEM DE OPERARE DE REȚEA
- MODUL 3: SECURIZAREA REȚELELOR
- MODUL 4: ÎNTREȚINEREA ECHIPAMENTELOR DE REȚEA
- MODUL 5: 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.