



Anexa C-UOC-8

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Analist Programator - Anul I

Domeniul: Informatică

Calificarea: Analist programator

Modulul I:	Comunicare profesionala in limba moderna	Total ore/an		96
		din care:	laborator tehnologic	-
Modulul II:	Comunicare profesionala	Total ore/an		48
		din care:	laborator tehnologic	-
Modulul III:	Managementul calitatii	Total ore/an		48
		din care:	laborator tehnologic	-
Modulul IV:	Sisteme de calcul și rețele de calculatoare.	Total ore/an		48
		din care:	laborator tehnologic	24
Modulul V:	Proiectarea algoritmilor.	Total ore/an		48
		din care:	laborator tehnologic	24
Modulul VI:	Limbaje de programare.	Total ore/an		72
		din care:	laborator tehnologic	36
Modulul VII:	Programare modulară.	Total ore/an		72
		din care:	laborator tehnologic	36
Modulul VIII:	Metode și tehnici clasice de programare.	Total ore/an		120
		din care:	laborator tehnologic	60
Modulul IX:	Programarea orientată obiect.	Total ore/an		150
		din care:	laborator tehnologic instruire practică	60 30
Modulul X:	Conceperea produselor multimedia	Total ore/an		150
		din care:	laborator tehnologic instruire practică	60 30
Modulul XI:	Crearea site-urilor Web.	Total ore/an		150
		din care:	laborator tehnologic instruire practică	60 30
Modulul XII:	Baze de date	Total ore/an		102
		din care:	laborator tehnologic instruire practică	36 30

Total ore /an : 30 ore/săptămână x 32 săptămâni = 960 ore

Stagii de pregătire practica

Proiect integrat din toate modulele

Total ore /an : 30 ore/saptamana x 4 saptamani = 120 ore

Total = 1080 ore/an



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro
Web page: www.univ-ovidius.ro



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Analist programator
Anul II

Domeniul: Informatică

Calificarea: Analist programator

Modulul I:	Modelarea sistemelor informatice.	Total ore/an	120
din care:		laborator tehnologic	36
		instruire practică	30
Modulul II:	Proiectarea sistemelor informatice.	Total ore/an	150
din care:		laborator tehnologic	48
		instruire practică	30
Modulul III:	Implementarea sistemelor informatice.	Total ore/an	150
din care:		laborator tehnologic	48
		instruire practică	30
Modulul IV:	Managementul proiectelor	Total ore/an	120
din care:		laborator tehnologic	36
		instruire practică	30

Total ore /an : 30 ore/saptamana x 14 saptamani = 420 ore

Stagii de pregatire practica

Proiect integrat din toate modulele

Total ore /an : 30 ore/saptamana x 4 saptamani = 120 ore

Total = 540 ore/an

***NOTĂ:** Ultimele 4 săptămâni ale anului școlar sunt alocate stagiilor de pregătire practică efectuate sub supravegherea personalului didactic specializat și are durata de 120 ore.