

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
1.2	Facultatea/Departamentul	FACULTATEA DE SOCIOLOGIE SI ASISTENTA SOCIALA
1.3	Catedra	DEPARTAMENTUL DE ASISTENTA SOCIALA
1.4	Domeniul de studii	ASISTENTA SOCIALA
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii/Calificarea	Prevenirea și combaterea consumului ilicit de droguri

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Prevenirea si asistenta consumatorilor de droguri in penitenciare						
2.2	Titularul activităților de curs	Conf.univ.dr. Emilian Stănișor						
2.3	Titularul activităților de seminar							
2.4	Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	C+ R	2.7 Regimul disciplinei	Obligativu/ optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1
3.4	Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						40
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						40
Tutoriat						
Examinări						2
Alte activități						
3.7 Total ore studiu individual						122
3.9 Total ore pe semestru						150
3.10 Numărul de credite						6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	de curriculum	
4.2	de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1.	de desfășurare a cursului	
5.2.	de desfășurare a seminarului/laboratorului	

6. Competențele specifice acumulate

Competente profesionale	Cunoasterea si insusirea notiunilor specifice categoriilor de consumatori de droguri din penitenciare si factorii care determina consumul de droguri in penitenciare
Competente transversale	Prezentarea si evaluarea metodelor specifice asistentei persoanelor toxicodependente in penitenciar si rolul interviului motivational in terapia consumatorului de droguri.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)	
7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea și identificarea factorilor criminogeni care determina introducerea și consumul drogurilor în penitenciar , prevenirea recaderii la foștii consumatori și prevenirea suicidului
7.2 Obiectivele specifice	Explicarea și interpretarea cunoștințelor teoretice, metodologice și aplicative necesare înțelegerii măsurilor de tratament de tip Harm Reduction luate conform strategiei implementate prin European Network on Drugs and Infections in Prison

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
	Face to face/Online	
8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1.	Face to face/Online	

9. Coroborarea/validarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

•

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs		Referat+Colocviu	50%+50%
10.5 Seminar/laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
•			

Data completării

Semnatura titular curs

Semnatura titularului de seminar

ANEXĂ LA FIȘA DISCIPLINEI

b. Evaluare – mărire de notă

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs		Referat îmbunătățit	100 %
10.5 Seminar/laborator			
10.6 Standard minim de performanță			
Participarea la 50% din activitățile didactice și însușirea conceptelor de bază.			
Data completării	Semnătura titularului de curs		Semnătura titularului de seminar

c. Evaluare – restanță

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen	Referat nou	100%
10.5 Seminar/laborator	Referate, eseuri, proiecte etc.		
10.6 Standard minim de performanță			
Participarea la 50% din activitățile didactice și însușirea conceptelor de bază.			
Data completării	Semnătura titularului de curs		Semnătura titularului de seminar