

FIȘA DISCIPLINEI – extras

Anul universitar -2018-2019

Denumirea disciplinei						Codul disciplinei	2SM19		
Tipul disciplinei	DC	Categoria	DO	Anul de studii	2	Semestrul	3	Nr. credite	2

Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor	Numărul orelor alocate disciplinei					
Domeniul de studii	Inginerie industrială	Total	C	S	L	P	SI
Programul de studii	Ingineria securității în industrie	42.	14	14			14

Discipline anterioare (condiționări)	Obligatorii	
	Recomandate	

Obiectivul general	Transmiterea de cunoștințe studenților în legătură cu realitatea lumii valorilor și acțiunii; configurarea obiectului filosofiei valorii și acțiunii și formarea la studenți a deprinderilor de a înțelege lumea valorilor și acțiunii și de a-și dezvolta capacitatea de apreciere valorică și dispozițiile de acțiune eficientă.
Obiective specifice	Între obiectivele disciplinei și planul de învățământ există o strânsă concordanță întrucât disciplina în discuție dezvoltă competențele de creativitate și de acțiune eficientă a studenților ca viitori ingineri.
Conținut (descriptori)	Obiectul și problematica filosofiei; repere istorice în teoria valorii; obiectul și problematica axiologiei; tipologia valorilor; ierarhia și conflictul valorilor; filosofia acțiunii; praxiologia și condiția umană.

Sistemul de evaluare			Programare probe	Pondere în nota finală (nota minimă)
A. Forma de evaluare finală:	Teste pe parcurs	20%		% (minim 5)
	Teme de casă	10%		
	Activități la seminar	20%		
	Probe și condiții de desfășurare a acestora:			
Colocviu	Proba 1: condiții de lucru, pondere %;	50%		
	Proba 2: condiții de lucru, pondere %;			
	Proba 3: condiții de lucru, pondere %;			
			
B. Seminar	Activitatea la seminar			% (minim 5)
C. Laborator	Activitatea la laborator			% (minim 5)
D. Proiect	Activitatea la proiect			% (minim 5)

Titular curs	Conf. Constantin Albuț
Titular(i) aplicații	Conf.dr. Constantin Albuț