

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2024-2025

Denumirea disciplinei	ISTORIA CONSTRUCȚIEI EUROPENE				Codul disciplinei	11SI17 DC-1			
Tipul disciplinei	DO	Categoria	DC	Anul de studii	1	Semestrul	1	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				50	14	14			22

Discipline anterioare (conținuturi)	Obligatorii	
	Recomandate	

Obiectivul general	Conturarea unui cadru general despre istoria construcției europene, tratatele care consacră, din punct de vedere juridic, Uniunea Europeană și politicile pe care le promovează Comunitatea Europeană .
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • să cunoască și să utilizeze noțiunile specifice disciplinei; • să explice și să interpreteze idei, proiecte, procese specifice construcției europene; • să abordeze și să analizeze problemele cu caracter istoric, juridic și economic cu care s-au confruntat statele membre ale Uniunii pe parcursul aderării la comunitatea europeană.
Conținut (descriptori)	<p>CURS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Repere antice și medievale ale construcției europene ; 2. Idei privind realizarea unității Europene în secolele XVIII- XIX; 3. Premise și idei privind unitatea europeană în perioada interbelică; 4. Începuturile construcției europene. Contextul istoric și politic al apariției Comunității Europene; 5. Construcția Uniunii Europene după Tratatul de la Maastricht ; 6. Instituții ale Uniunii Europene ; 7. Uniunea Europeană după Tratatul de la Lisabona . <p>SEMINAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Imperiul napoleonian – încercare de unificare europeană; 2. Primele Tratatate ale Uniunii Europene ; 3. Evoluția comunităților europene. Piața Comună și Comunitatea Economică Europeană; 4. De la Actul Unic la Tratatul de la Maastricht; 5. Uniunea Europeană. Origine și evoluție; 6. Integrarea statelor din Europa Centrală și de Est; 7. România și Uniunea Europeană.

Sistemul de evaluare		Programare probe	Pondere în nota finală (nota minimă)
Evaluarea pe parcurs	Teste pe parcurs	xxxxx	
	Activitate la seminar/laborator/proiect/practică	xxxxx	50%
	Lucrări de specialitate, teme de casă	xxxxx	%
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală	Clocviu	Săpt 14
	Probe și condiții de desfășurare a acestora:		50%
	1. ; sarcini ; condiții de lucru	pondere	%;
	2. ; sarcini ; condiții de lucru	pondere	%;
	3.		

Titular curs	Conf. dr. Gabriel Asandului
--------------	-----------------------------

Titular(i) aplicații	Conf. dr. Gabriel Asandului	
----------------------	-----------------------------	--