

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2017 - 2018

Denumirea disciplinei	ISTORIA CONSTRUCȚIEI EUROPENE				Codul disciplinei		1IS15DC		
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				42	14	14	-	-	14

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		
	Activitate la seminar/laborator/proiect/practică		25 %
	Lucrări de specialitate, teme de casă		25%
Evaluarea finală	Forma de evaluare finală	Clocviu	50%
	Probe și condiții de desfășurare a acestora: 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

