

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I (2014-2015)

Nr. crt.	Tipul disciplinei	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1					Semestrul 2									
					Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. Finală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. Finală	K	
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI			
1	DI/DA	Matematici speciale și statistică matematică	MSSM		1	1			2	E	3								
2	DI/DS	Managementul proiectelor	MP		2		1		4	E	5	2		2		4	E	6	
3	DI/DS	Ingineria costurilor in constructii	ICC		2			2	4	E	5								
4	DI/DA	Urmărirea comportării în exploatare a construcțiilor	UCEC		1	1			3	C	4								
5	DI/DA	Legislație și administrarea contractelor pentru realizarea investițiilor în construcții	LEG									1	1			3	E	4	
6	DI/DA	Informatica manageriala	IM									2		1		3	C	4	
7	DI/DS	Tehnologii speciale pentru elemente de construcție din materiale compozite si reabilitarea construcțiilor cu sisteme compozite	TSEC MRCS C									1		1		2	C	3	
8	DI/DA	Tehnologii speciale pentru construcții și instalații	TSCI		2		1		3	E	5	2		1		3	E	4	
9	DI/DS	Tehnologia reabilitării construcțiilor si instalatiilor – Reabilitarea termofizica a clădirilor	TRCI-RTC		1	1			3	C	4								
10	DI/DS	Structuri si sisteme speciale pentru constructii si instalatii – Structuri speciale din beton	SSSCI-SSB		1			1	3	C	4								
11	DI/DS	Tehnologia reabilitării construcțiilor si instalațiilor- Reabilitarea structurala a construcțiilor	TRCI-RSC									1	1			4	E	5	
12	DI/DS	Structuri si sisteme speciale pentru construcții și instalatii- Structuri speciale din metal	SSSCI-SSM									1			1	3	C	4	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10	3	2	3	22	4E 3C	30	10	2	5	1	22	4E 3C	30	
					18					18									

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Ion GIURMA

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Mihai BUDESCU

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
 Facultatea de **CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**  
 Domeniul de licență: **INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII**  
 Programul de studii universitare de masterat:  
**MANAGEMENT SI TEHNOLOGII SPECIALE IN CONSTRUCȚII**  
 Titlul obținut: MASTER  
 Forma de învățământ : CU FRECVENȚĂ  
 Durata studiilor: 4 semestre

Avizat  
 în Ședința Senatului din

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

### ANUL II (2015-2016 )

Nr. crt	Tip discipli-nă	Denumirea disciplinei	Codul discipli-nei	Condi ționări	Semestrul 1						Semestrul 2							
					Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fina lă	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fina lă	K
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P/ CE	SI		
1	DI/DS	Managementul proiectelor	MP		1		1		4	E	5							
2	DI/DA	Managementul resurselor pentru construcții	MRC		1	1			3	E	4							
3	DI/DA	Managementul calitatii	MQ		2	1			3	E	4							
4	DI/DA	Informatica manageriala	IM				2		2	C	3							
5	DI/DA	Achizitii publice	AP		2		1		3	C	4							
7	DI/DS	Tehnologii speciale pentru construcții și instalații	TSCI		1		1		3	E	4							
8	DI/DS	Tehnologia reabilitării construcțiilor si instalatiilor – Reabilitarea instalatiilor functionale	TRCI-RIF		1	1			2	C	3							
9	DI/DS	Structuri si sisteme speciale pentru constructii si instalatii – Sisteme speciale de instalatii	SSSCI-SSI		1			1	2	C	3							
10	DI/DA	Activitate de cercetare științifică	ACS											20		C	15	
111	DI/DS	Elaborare lucrare de disertatie	ELD											8		C	15	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					9	3	5	1		22	4E 4C	30			28		2C 30	
					18								28					

RECTOR,  
 Prof.univ.dr.ing. Ion GIURMA

DECAN,  
 Prof.univ.dr.ing. Mihai BUDESCU