

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

Facultatea: **CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**

Domeniul de studii universitare de masterat: **INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII**

Programul de studii universitare de masterat: **REABILITAREA ȘI CREȘTEREA SIGURANȚEI CONSTRUCȚIILOR**

Titlul absolventului: **MASTER**

Durata studiilor: 4 semestre

Forma de învățământ: **CU FRECVENȚĂ**

Avizat

în Ședința Senatului din

.....

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I (2018/2019)

Nr. crt.	Tip disciplină	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	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	SI		
1	DI/DA	Matematici speciale	MS		1	1			3	E	4							
2	DI/DA	Complemente de teoria elasticității și plasticității	CTEP		2		2		4	E	6							
3	DI/DS	Expertizarea și reabilitarea structurală a construcțiilor	ERSC		2		2		3	E	5							
4	DI/DS	Structuri din materiale compozite	SMC		2		1		3	C	4							
5	DI/DS	Probleme avansate în dinamica construcțiilor	PADC		2		1		4	E	5							
6	DI/DS	Expertizarea și reabilitarea termofizică a clădirilor	ERT		1				2	C	3							
7	DI/DA	Programare avansată pentru proiectare și cercetare în construcții	PAPCC				2		2	C	3							
8	DI/DA	Analiza postelastice a structurilor de construcții	APSC									2		2		5	E 5	
9	DI/DA	Probleme speciale de inginerie seismică	PSIS									2		2		4	E 5	
10	DI/DA	Teoria structurilor pe medii deformabile	TSMC									1		1		3	E 4	
11	DI/DS	Managementul proiectelor	MP									1		1		3	C 4	
12	DI/DS	Statistică inginerescă	SI									1		1		3	C 4	
13	DI/DS	Managementul comunicării	MC									1				1	C 2	
14	DI/DC	Etică și integritate	EI									1	1			2	C 2	
14	DO/DS	Analiză structurală cu element finit I	ASEF I															
		Metode avansate în calculul structurilor	MACS									2		1		3	E 4	
15	DL/DA	Limba engleză	LE			2				C	2		2				C 2	
16	DL/DS	Metodologii moderne pentru conceperea și redactarea lucrărilor științifice	MCRLS		2		2			C	5							
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10	1	8		21	4E	30	11	1	8		24	4E	
					19					3C	30	20					4C	30

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Vasilică CIOCAN

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 Facultatea: **CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**
 Domeniul de studii universitare de masterat: **INGINERIE CIVILĂ ȘI
 INSTALAȚII**
 Programul de studii universitare de masterat: **REABILITAREA ȘI CREȘTEREA
 SIGURANȚEI CONSTRUCȚIILOR**
 Titlul absolventului: MASTER
 Durata studiilor: 4 semestre
 Forma de învățământ: CU FRECVENȚĂ

Avizat
 în Ședința Senatului din

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL II (2019/2020)

Nr. crt.	Tip disciplină	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/ CE	SI		
1	DI/DS	Ingineria securității la incendiu a structurilor	ISIS		1		1		3	C	4							
2	DI/DS	Reabilitarea monumentelor istorice	RMI		2			1	5	E	6							
3	DI/DA	Tehnologii pentru lucrări de reabilitare a construcțiilor	TLRC		1			2	3	C	4							
4	DI/DA	Probleme speciale de fundații	PSF		2		2		4	E	6							
5	DI/DS	Analiză structurală cu element finit II	ASEF II		2		1		3	C	5							
6	DI/DA	Practică de cercetare științifică	PCS											20		C	15	
7	DI/DS	Elaborare lucrare de disertație	ELD											8		C	15	
8	DO/DS	Structuri hibride cu performanțe superioare	SHPS		2		1		4	E	5							
		Structuri metalice speciale	SMS															
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10		5	3	22	3E 3C	30			28		2C	30	
					18					28								

9	Susținere lucrare disertație	10K
---	------------------------------	-----

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Vasilică CIOCAN