

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII
 Domeniul de masterat: INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII
 Programul de studii de masterat: INGINERIE STRUCTURALĂ
 Tipul programului: Masterat de cercetare
 Titlul absolventului: Master
 Durata studiilor: 2 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență
 Seria 2020-2022

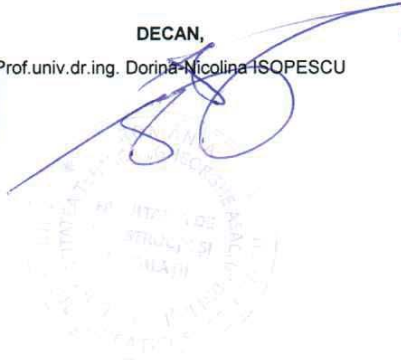
Aprobat în ședința Senatului din data de 29.09.2020
 Președinte Senat,
 Prof.univ.dr.ing. Iulian-Aurelian Ciocoiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 1				[Anul universitar 2020/2021]																			
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Categoria disciplinei	Semestrul I						Semestrul al II-lea													
				Activități asistate*					Act. neasist. (SI)**	Eval.	K	Activități asistate*					Act. neasist. (SI)**	Eval.	K				
				Nr. ore / săpt.								Nr. ore / săpt.											
C	S	L	P	PA	C	S	L	P	PA	C	S	L	P	PA									
1	Complemente de teoria elasticității și plasticității	IS.IA.101	DA	2	2					88	E	6											
2	Structuri din oțel pentru clădiri înalte	IS.IA.102	DS	1				1		68	E	4											
3	Probleme avansate de dinamică și stabilitate	IS.IA.103	DA	1	1					68	E	4											
4	Analiză structurală avansată cu element finit 1	IS.IA.104	DA	2		2				64	C	5											
DI	5	Activitate de cercetare științifică 1	IS.PA.105	DS					12	0	VP	7											
	6	Calculul neliniar al structurilor de construcții	IS.IA.106	DA									2		2				88	E	6		
	7	Calculul plăcilor și învelitorilor subțiri	IS.IA.107	DA									2	2					88	E	6		
	8	Ingineria securității la incendiu a structurilor	IS.IA.108	DA									1		1				44	C	3		
	9	Etica și integritate	IS.IA.109	DC									1	1					44	C	3		
	10	Probleme avansate de inginerie seismică	IS.IA.110	DA									2	2					64	E	5		
	11	Activitate de cercetare științifică 2	IS.PA.111	DS														10	28	VP	7		
DO	12	Mecanica avansată a materialelor	DS	1		1				68	C	4											
		Probleme speciale de fundații	DS																				
Număr de ore pe săpt. pentru activități asistate impuse și opționale, număr de probe de evaluare și de puncte de credit pe semestru și număr total de ore de activități neasistate				7	3	3	1	12				3 E		8	5	3	0	10			3 E		
						14		12		356	2 C	30			16		10		356	2 C	30		
						26					1 VP				26					1 VP			

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) și activități asistate parțial (PA) și se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.
 ** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (24 de ore pe punct de credit); sunt incluse sesiunile de examene și de restanțe.

RECTOR, Prof.univ.dr.ing. Dan CASCĂVALU
 DECAN, Prof.univ.dr.ing. Dorina-Nicoleta ȘOPEȘCU
 COORDONATOR DOMENIU DE MASTERAT, Prof.univ.dr.ing. Vasile BOBOC



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII
 Domeniul de masterat: INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII
 Programul de studii de masterat: INGINERIE STRUCTURALĂ
 Tipul programului: Masterat de cercetare
 Titlul absolventului: Master
 Durata studiilor: 2 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență
 Seria 2020-2022



Aprobat în ședința Senatului din data de 29.09.2020
 Președinte Senat,
 Prof.univ.dr.ing. Iulian-Aurelian Ciocoiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 2		[Anul universitar 2021/2022]																	
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Categorii disciplinei	Semestrul I						Semestrul al II-lea***									
				Activități asistate*					Activ. neasist. (SI**)	Eval.	K	Activități asistate*					Activ. neasist. (SI**)	Eval.	K
				Nr. ore / săptăm.								Nr. ore / săptăm.							
				C	S	L	P	PA			C	S	L	P	PA				
DI	1	Expertizarea și reabilitarea structurală a construcțiilor	IS.IA.201	DA	1	1				68	E	4							
	2	Analiză structurală avansată cu element finit 2	IS.IA.202	DS	1		2			54	C	4							
	3	Complemente de proiectare a structurilor	IS.IA.203	DA	2		2			88	E	6							
	4	Structuri pentru clădiri cu destinație specială	IS.IA.204	DS	2		1			78	E	5							
	5	Activitate de cercetare științifică 3	IS.PA.205	DS					12	0	VP	7							
	6	Practică/Activitate de cercetare științifică 4	IS.PA.206	DS											12	72	VP	10	
	7	Practică/Elaborare lucrare de disertație	IS.PA.207	DS											14	284	VP	20	
DO	8	Modelarea fenomenelor complexe în ingineria structurală	IS.PA.208	DS	1		1			68	C	4							
		Metode avansate de modelare în transferul de căldură	DS																
Număr de ore pe săptăm. pentru activități asistate impuse și opționale, număr de probe de evaluare și de puncte de credit pe semestru și număr total de ore de activități neasistate					7	1	6	0	12		3 E		0	0	0	0	26		
					14			12		356	1 C	30	0			26	356	2 VP	30
					26								26						

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) și activități asistate parțial (PA) și se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (24 de ore pe punct de credit); sunt incluse sesiunile de examene și de restanțe.

*** Pentru programele de masterat cu 4 semestre.

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Dan CASCAVAL

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Dorina-Nicoleta ISOPESCU

COORDONATOR DOMENIU DE MASTERAT,
 Prof.univ.dr.ing. Vasile BOBOC