

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Programul de studii univ. de master:	ADVANCED DESIGN OF STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES
Tipul de masterat:	profesional
Domeniul fundamental (DFI):	ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Ramura de știință (RSI):	INGINERIE CIVILĂ
Domeniul de licență (DL):	Inginerie Civilă
Durata studiilor / Numărul de credite:	2 ani / 120 credite
Forma de învățământ:	IF - Invatamant cu frecventa
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M):	Inginerie civilă și instalații

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Raul-Dan ZAHARIA

Misiunea programului de studii:

Misiunea didactică:

- Formare profesională competitivă de specialiști de nivel universitar, potrivit nivelurilor convenite în procesul Bologna;
- Asigurarea continuității și completării competențelor dobândite în ciclul de licență;
- Adaptarea programelor de învățământ la tendințele de progres ale științei, tehnologiei și culturii, la nevoile societății românești, precum și compatibilizarea acestora cu programele altor universități și organisme academice și profesionale din țară sau din străinătate;
- Stimularea capacității de a lucra cu specialiști din alte domenii;
- Asigurarea cadrului unei motivații reale pentru calitate;
- Capacitatea de a lucra în echipe;
- Capacitatea de a învăța, a analiza și a sintetiza probleme din domeniu.

Misiunea de cercetare:

- Derularea de activități de cercetare, dezvoltare;
- Formarea capacității de elaborare a proiectelor complexe;
- Formarea abilităților de a coordona activitățile de punere în practică și mentenanță;
- Consultanță, asistență tehnică în domeniul structurilor.

Obiectivele programului de studii:

Obiectivul programului este de a oferi studenților abilități specifice ingineriei civile, cum ar fi cunoștințele necesare proiectării și execuției structurilor confecționate din oțel și compuse (oțel-beton), cuprinzând aspectele legate de protejarea mediu, de modalități privind îmbunătățirea durabilității și creșterea competitivității industriei.

Competențele programului de studii:

Competențe profesionale:

- Proiectare în construcții cu posibilitatea asumării responsabilității de conducător.
- Activități de execuție și mentenanță în domeniul construcțiilor.
- Activități de cercetare, dezvoltare în domeniul structurilor de construcții.
- Consultanță, asistență tehnică și verificări proiecte.

Competențe transversale:

Finalități:

Absolvenții programului de studii universitare de master vor accesa următoarele ocupații posibile conform Clasificării Ocupațiilor din România ISCO-08:

Denumire Ocupație 1: Cercetător în construcții civile, industriale și agricole / Cod COR 214215

Denumire Ocupație 2: Specialist în urmărirea comportării construcțiilor / Cod COR 214235

Denumire Ocupație 3: Expert inginer construcții / Cod COR 214210

Domeniul de licență: Inginerie Civilă
Programul de studii univ. de master profesional: **ADVANCED DESIGN OF STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES**

Forma de învățământ: IF - Invatamant cu frecventa
Durata studiilor: 2 ani

Domeniul fundamental (DFI): ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ
Domeniul de studii universitare de master (DSU_M): Inginerie civilă și instalații

Cod DFI	Cod RSI	Cod DSU_M
20	10	10

ciclul	c1c2c3	a1a2
M	147	21

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Pentru seria de studenți 2021-2023
ANUL I (2021-2022)

SEMESTRUL 1											SEMESTRUL 2										
1	Teoria elasticității și calculul plastic al structurilor // Theory of Elasticity and Plastic Analysis of Structures										Robuștețea structurilor la acțiuni extreme // Robustness of Structures under Extreme Actions										
	M147.21.01.A1	6	E	28	14	0	0	0	0	DA	45	M147.21.02.A1	5	E	28	14	0	0	0	0	DA
2	Metoda elementului finit - elemente avansate // Advanced Finite Element Analysis										Proiectarea antisismică pe criterii de performanță // Performnce Based Seismic Design										
	M147.21.01.A2	5	E	14	0	28	0	0	0	DA	45	M147.21.02.A2	6	E	28	0	28	0	0	0	DA
3	Tehnici și metode experimentale // Research and Design Assisted by Testing										Structuri compuse oțel-beton proiectare avansată // Advanced Design of Composite Steel-Concrete Structures										
	M147.21.01.A3	5	E	14	0	28	0	0	0	DA	45	M147.21.02.S3	6	E	28	0	0	28	0	0	DS
4	Evaluarea parametrilor de dezvoltare durabilă // Life Cycle Analysis for Building Structures										Calculul structurilor la acțiunea focului // Introduction to Fire Design										
	M147.21.01.S4	7	E	42	28	0	0	0	0	DS	61	M147.21.02.S4	4	E	28	14	0	0	0	0	DS
5	Practică profesională 1										etică și integritate academică // Ethics and Academic Integrity										
	M147.21.01.S5	7	C	0	0	0	8	160	DS	0	M147.21.02.C5	2	D	14	7	0	0	0	0	DC	21
6	Practică profesională 2										Practică profesională 2										
												M147.21.02.S6	7	C	0	0	0	8	139	DS	0
7																					
8																					
9																					
total / sem.	VAi:	204				VPI:	196				VAi:	225				VPI:	196				
	VA (VAi+VAp):	364				VCA (VA+VPI):	560				VA (VAi+VAp):	364				VCA (VA+VPI):	560				
	credite:	30				evaluări:	4E,0D,1C				credite:	30				evaluări:	4E,1D,1C				
total / săpt.	VAi:	14,6				VPI:	14,0				VAi:	16,1				VPI:	14,0				
	VA (VAi+VAp):	26,0				VCA (VA+VPI):	40,0				VA (VAi+VAp):	26,0				VCA (VA+VPI):	40,0				
	din care:	7,0	3,0	4,0	0,6	11,4	(c, s, l, p, VAp)	din care:	9,0	2,5	2,0	2,6	9,9	(c, s, l, p, VAp)							

Pentru seria de studenti 2021-2023

ANUL II (2022-2023)

SEMESTRUL 3											SEMESTRUL 4										
1	Opțional 1. Structuri din profile de oțel formate la rece* - Cold-formed Steel Structures* // Steel and Composite Steel-Concrete Bridges										Practică de Cercetare pentru Elaborarea Lucrării de Disertație // Research for thesis preparation										
	M147.21.03.V1-ij	6	E	28	0	0	28		DCAV	55	M147.21.04.S1	10	C	0	0	0	8	168	DS	90	
2	Opțional 2. Clădiri înalte cu structură metalică* - High-Rise Steel Buildings* // Structures for Buildings with Large Spans										Elaborarea Lucrării de Disertație // Preparation of Dissertation Thesis										
	M147.21.03.V2-ij	6	E	28	0	0	28		DCAV	55	M147.21.04.D2	10	D	0	0	0	188	0	DD	106	
3	Opțional 3. Construcții metalice din plăci curbe subțiri* - Metallic Shell Structures* // Aluminium Structures										Examen de Disertație // Defence of Dissertation Thesis										
	M147.21.03.V3-ij	6	E	28	28	0	0		DCAV	45	M147.21.04.S3	10	E	0	0	0	0	0	DS	0	
4	Metode avansate de calcul la acțiunea focului - Advanced Fire Design																				
	M147.21.03.V4	5	E	28	0	14	0		DCAV	41											
5	Practică profesională 3																				
	M147.21.03.S5	7	C	0	0	0	8	146	DS	0											
6																					
7																					
8																					
9																					
total / sem.	VAi:	218			VPI:	196			VAi:	196			VPI:	196							
	VA (VAi+VAp):	364			VCA (VA+VPI):	560			VA (VAi+VAp):	364			VCA (VA+VPI):	560							
	credite:	30			evaluări:	4E,0D,1C			credite:	30			evaluări:	1E,1D,1C							
total / săpt.	VAi:	15,6			VPI:	14,0			VAi:	14,0			VPI:	14,0							
	VA (VAi+VAp):	26,0			VCA (VA+VPI):	40,0			VA (VAi+VAp):	26,0			VCA (VA+VPI):	40,0							
	din care:	8,0	2,0	1,0	4,6	10,4	(c, s, l, p, VAp)		din care:	0,0	0,0	0,0	14,0	12,0	(c, s, l, p, VAp)						

RECTOR,
Conf.univ.dr.ing. Florin DRĂGAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Raul-Dan ZAHARIA

DISCIPLINE OPTIONALE
Pentru seria de studenti 2021-2023
ANUL I (2021-2022)

	SEMESTRUL 1	SEMESTRUL 2
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		

