

Domeniul fundamental (DFI): STIINȚE INGINEREȘTI  
 Ramura de știință (RSI): INGINERIE CIVILĂ  
 Domeniul de licență (DL): INGINERIE CIVILĂ  
 Specializarea (S): INGINERIE CIVILĂ (ÎN LIMBA ENGLEZĂ)

Cod DFI.	CodRSI.	CodDL	Cod S:	ciclul	c1c2c3	a1a2
20	10	60	80	L	150	17

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
An universitar 2017 - 2018

	ANUL I										ANUL II																													
	SEMESTRUL 1					SEMESTRUL 2					SEMESTRUL 3					SEMESTRUL 4																								
1	Analiză matematică Mathematics I L150.17.01.F1					Matematici speciale Mathematics III L150.17.02.F1					Rezistența materialelor 1 Mechanics of Materials I L150.17.03.D1					Rezistența materialelor 2 Mechanics of Materials 2 L150.17.04.D1																								
2	Algebră Mathematics II L150.17.01.F2					Matematici asistate de calculator (MAC) Mathematics IV L150.17.02.F2					Fizica2: Fundamente de inginerie electrică și termodinamică Physics 2: Electrical Engineering Fundamentals and Introduction in Thermodynamics L150.17.03.F2					Microeconomie Microeconomics L150.17.04.F2																								
3	Topografie Surveying (Geodesy) L150.17.01.D3					Știința materialelor Material Science1 L150.17.02.D3					Hidraulică Fluid Mechanics and Machines L150.17.03.D3					Bazele proiectării structurilor Basis of Structural Design L150.17.04.D3																								
4	Chimie General Chemistry L150.17.01.F4					Fundamente de mecanică Mechanics L150.17.02.D4					Materiale de construcții Material Science II (Building Materials) L150.17.03.D4					Protecția mediului construit Introduction to Environmental Engineering L150.17.04.D4																								
5	Introducere în programarea calculatoarelor Introduction to Computer Programming L150.17.01.F5					Fizică1 Physics1 L150.17.02.F5					Geologie inginerescă Engineering Geology L150.17.03.D5					Fizica construcțiilor Building Physics L150.17.04.S5																								
6	Cultură și civilizație Culture and Civilization L150.17.01.C6					Programare aplicată Applied Computer Programming L150.17.02.F6					Grafică inginerescă Engineering graphics L150.17.03.F6					Statica construcțiilor 1 Analysis I Structural L150.17.04.D6																								
7	Limba străină 1 Second language1 L150.17.01.C7					Limba străină2 Second language2 L150.17.02.C7					Elemente de arhitectură Architecture for Engineers L150.17.03.D7					Căi de comunicație terestre Highway and Traffic Engineering L150.17.04.S7																								
8	Educație fizică1 Sport 1 L150.17.01.C8					Educație fizică 2 Sport2 L150.17.02.C8					Limba străină3 Second language3 L150.17.03.C8					etică și comunicare Engineering Ethics and Communication L150.17.04.D8																								
9	Geometrie descriptivă Descriptive Geometry L150.17.01.D9					Practică 2 Practical training 2 (40 hours) L150.17.02.D9					Educație fizică 3 Sport3 L150.17.03.C9					Educație fizică 4 Sport4 L150.17.04.C9																								
10	Practică 1 Practical training 1 (40 hours) L150.17.01.D10															Practică 3,4 Practical training 3,4 (40 hours) L150.17.04.D10																								
11	Disciplină facultativă L150.17.01.f11-ij					Disciplină facultativă L150.17.02.f11-ij					Disciplină facultativă L150.17.03.f11-ij					Disciplină facultativă L150.17.04.f11-ij																								
total/ sem.	ore: 392 credite: 30					VPI: 196 evaluări: 4E,5D,1C					ore: 392 credite: 30					VPI: 203 evaluări: 4E,4D,1C					ore: 378 credite: 30					VPI: 210 evaluări: 4E,5D					ore: 392 credite: 30					VPI: 210 evaluări: 4E,5D,1C				
total/ săpt.	ore: 28 din care:					ore: 28 din care:					ore: 27 din care:					ore: 28 din care:					ore: 28 din care:					ore: 28 din care:														

RECTOR,  
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

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

