

Cod DFI.	CodRSI.	CodDL.	CodS
20	10	60	80

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2014 - 2015

	ANUL III										ANUL IV																					
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																
1.	Statica construcțiilor 2 Baustatik 2					Dinamică și inginerie seismică Dynamik und Erdbebeningenieurwesen					Beton armat și precomprimat / Strukturen aus Stahlbeton und vorgespannten Beton					Tehnici speciale de ingineria fundațiilor / Spezielle Probleme des Grundbaus																
	5	E	28	28	0	0	DD	35	4	E	28	0	28	0	DS	28	5	E	35	0	0	35	DS	42	4	E	28	0	14	0	DS	21
2.	Beton 1 Beton 1					Beton 2 Beton 2					Structuri metalice Stahlstrukturen					Optional 6 Construcții compuse oțel beton / Verbundbau - Structuri din materiale compozite / Strukturen aus kompositen Materialien																
	5	E	35	0	35	0	DS	42	5	E	35	0	0	35	DS	42	5	E	28	0	28	0	DS	35	4	E	28	0	0	28	DS	28
3.	Construcții metalice 1 Stahlbau 1					Construcții metalice 2 Stahlbau 2					Construcții civile 2 / Gebäudelehre 2					Tehnologia lucrărilor de CCIA 2 / Technologie (Hochbau) 2																
	5	E	35	0	35	0	DS	42	5	E	28	0	0	28	DS	35	4	E	28	0	0	28	DD	35	4	E	28	0	0	14	DS	21
4.	Fundații Grundbau					Construcții civile 1 / Gebäudelehre 1					Organizarea lucrărilor de construcții / Baustellenorganisation und Planung der Arbeiten im Bauwesen					Optional 7 Structuri de poduri / Strukturen im Brückenbau - Structuri de zidărie / Mauerwerkstrukturen																
	5	E	35	0	0	35	DS	42	5	E	28	0	0	28	DD	35	5	E	28	0	28	0	DS	28	3	E	28	0	14	0	DS	28
5.	Optional 1 Construcții din lemn / Holzbau - Poduri din lemn / Holzbrücken					Tehnologia lucrărilor de CCIA 1 / Technologie 1 (Hochbau 1)					Optional 4 (STR) Structuri speciale de beton armat Spezielle Probleme des Massivbaus / (MT) Betoane de înaltă rezistență Hochwertige Betone					Elaborare proiect de diplomă* (cu durata de 7x26=182 - din care stagiul practică 2 săpt-x26 ore) Ausarbeitung der Diplomarbeit 7x26=182 - von denen Praktikum 2 x 26 - Diploma 5x26																
	3	D	28	0	0	14	DS	21	4	D	28	0	28	0	DS	28	5	D	28	0	0	28	DS	28	5	D	0	0	0	182	DS	112
6.	Opțional 2 Construcții hidrotehnice / Wasserbau - Drumuri și autostrăzi / Strassen und Autobahnen					Opțional 3 Introducere în MEF / Einführung in die MFE - Ingineria transporturilor /Verkehrswesen					Optional 5 (STR) Structuri speciale din metal Spezielle Probleme des Stahlbaus/ (MT) Construcții din sticlă Glassbau					Eexamen de diplomă** Diplomprüfung (Prüfung der Gesamtkenntnissen und Verteidigung der Diplomarbeit)																
	3	D	14	0	0	14	DS	14	3	D	28	0	14	0	DD	28	5	D	28	0	0	28	DS	28	10	E						
7.	Marketing și legislație / Marketing und Baurecht					Management					Comunicare / Kommunikation																					
	2	D	14	14	0	0	DC	14	2	D	14	0	14	0	DD	14	1	D	0	14	0	0	DC	14								
8.	Praktikum 5 (45 Stunden)					Praktikum 6 (45 Stunden)																										
	2	C	0	0	0	0	DD		2	C	0	0	0	0	DD																	
9.																																
total/ sem.	ore: 364		VPI:		210		ore: 364		VPI:		210		ore: 364		VPI:		210		ore: 364		VPI:		210									
	credite: 30		evaluări:		4E,3D,1C		credite: 30		evaluări:		4E,3D,1C		credite: 30		evaluări:		4E,3D		credite: 30		evaluări:		5E, 1D									
total/ săpt.	ore: 26						ore: 26						ore: 26						ore: 26													
	din care:		13,5		3,0		5,0		4,5		(c, s, l, p)		din care:		13,5		0,0		6,0		6,5		s, l, p)									
													din care:		12,5		1,0		4,0		8,5		s, l, p)									

* cu durata de 7 săptămâni x 26 ore din care stagiul de practică 2 săptămâni x 26 ore; **constă din: a. verificarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate; b. susținerea lucrării de licență/diplomă.

DISCIPLINE OPTIONALE
An universitar 2014 - 2015

	ANUL III										ANUL IV																					
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8																
1.	Optional 1 Construcții din lemn / Holzbau - Poduri din lemn / Holzbrücken					Opțional 3 Introducere în MEF / Einführung in die MFE - Ingineria transporturilor /Verkehrswesen					Optional 4 Prima disciplină din Pachet 1 sau 2 (STR) Structuri speciale de beton armat Spezielle Probleme des Massivbaus / (MT) Betoane de înaltă rezistență Hochwertige Betone					Optional 6 Construcții compuse oțel beton / Verbundbau - Structuri din materiale compozite / Strukturen aus kompositen Materialien																
	3	D	28	0	0	14	DS	21	3	D	28	0	14	0	DD	28	5	D	28	0	0	28	DS	28	4	E	28	0	0	28	DS	28
2.	Opțional 2 Construcții hidrotehnice / Wasserbau - Drumuri și autostrăzi / Strassen und Autobahnen										Optional 5 A doua disciplină din Pachet 1 sau 2 (STR) Structuri speciale din metal Spezielle Probleme des Stahlbaus/ (MT) Construcții din sticlă Glassbau					Opțional 7 Structuri de poduri / Strukturen im Brückenbau - Structuri de zidarie /Mauerwerkstrukturen																
	3	D	14	0	0	14	DS	14									5	D	28	0	0	28	DS	28	3	E	28	0	14	0	DS	28
3.																																
4.																																
5.																																
6.																																
7.																																
8.																																
9.																																
10.																																

Nota: Din fiecare dintre grupurile de **Discipline opționale** se activează un număr de discipline în funcție de opțiunile studenților, de numărul studenților și de acoperirea financiară.

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Gheorghe LUCACI

DISCIPLINE FACULTATIVE
An universitar 2014 - 2015

	ANUL III					ANUL IV														
	SEMESTRUL 5					SEMESTRUL 6					SEMESTRUL 7					SEMESTRUL 8				
	Instruire asistată de calculator					Managementul clasei de elevi										Voluntariat				

1.	Instruire asistata de calculator							Managementul clasei de elevi							Voluntariat													
	2	C	14	14	0	0		3	E	14	14	0	0		2	C	0	0	28	0								
2.	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 1							Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu 2																				
	3	C	0	0	0	42		2	C	0	0	0	35															
3.								Examen de absolvire NIVEL I																				
								5	E	0	0	0	0															
4.								Voluntariat																				
								2	C	0	0	28	0															
5.																												
total/ sem.	ore:		70		VPI:				ore:		91		VPI:				ore:		28		VPI:							
	credite:		5		evaluări:				credite:		12		evaluări:				credite:		2		evaluări:							
total/ săpt.	ore:		5,0						ore:		6,5						ore:		2,0									
	din care:		1,0		1,0		0,0		3,0		(c, s, l, p)						din care:		0,0		0,0		2,0		0,0		(c, s, l, p)	

Legenda									
Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	
Cod = cod disciplina									
nc = nr.credite transferabile									
FE = forma de evaluare {E, D, C, P-E, P-D}									
E=examen, D-evaluare distribuită, C-colocviu									
P - E - proiect autonom cu examinare ca si in cazul disciplinelor cu examen									
P - D - proiect autonom cu examinare									
c=nr.ore curs/semestru									
s=nr.ore seminar									
l=nr.ore laborator									
p=nr.ore proiect									
CF=categorie formativa careia ii apartine disciplina									
CF{DC, DD, DF, DS}									
DC - disciplina complementara									
DD - disciplina in domeniu									
DF - disciplina fundamentala									
DS - disciplina de specialitate									
VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale									
Exemplu									
Analiza matematica									
Cod	4	E	28	28	0	0	DF	60	

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

DECAN,
Prof.dr.ing. Gheorghe LUCACI



||