

Master IIT 2024-2025 - Anul I

Discipline																										
An de studiu	Semestrul	Nr. săptămâni / semestru	Nr. Disciplină în plan	Denumirea disciplinei	Tip disciplina	Obligativitate	Pachet opționale	Tip practica	Ore activități / săptămână						Total semestru			Credite			Formă examinare					
									Asistate integral						Asistate parțial	Neasistate	Total	Asistate integral	Asistate parțial	Neasistate		Examen/colocviu	Proiect	Total		
									Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Curs	Seminar											Laborator	Proiect
1	1	14	1	Statistica matematica aplicata	DA	OB			1	1	0	0	0	2	4	28	0	28	4	0	4	C				
1	1	14	2	Modelarea structurilor	DA	OB			2	0	2	0	0	4	8	56	0	56	6	0	6	E				
1	1	14	3	Probleme speciale de geotehnica si fundatii	DA	OB			2	0	2	0	0	3	7	56	0	42	5	0	5	E				
1	1	14	4	Sisteme manageriale	DA	OB			1	1	0	0	0	2	4	28	0	28	4	0	4	E				
1	1	14	5	Impactul cailor de comunicatie asupra mediului inconjurator	DA	OB			1	1	0	0	0	2	4	28	0	28	4	0	4	C				
1	1	14	6	Etica si integritate academica	DC	OB			1	0	0	0	0	1	2	14	0	14	1	0	1	A/R				
1	1	14	7	Cercetare stiintifica si practica 1	DS	OB		PC	0	0	0	0	11	0	11	0	154	0	6	0	6	C				
1	1	14	8	Curs general de drumuri	DA	FC			2	2	0	0	0	2	6	56	0	28	3	0	3	C				
1	1	14	9	Curs general de cai ferate	DA	FC			2	2	0	0	0	2	6	56	0	28	3	0	3	C				
1	2	14	10	Siguranta circulatiei	DA	OB			1	1	0	0	0	2	4	28	0	28	3	0	3	C				
1	2	14	11	Materiale compozite pentru structuri rutiere	DA	OB			2	0	2	0	0	3	7	56	0	42	6	0	6	E				
1	2	14	12	Autostrazi	DS	OB			2	0	0	2	0	5	9	56	0	70	4	4	8	E/P				
1	2	14	13	Interactiunea vehicul – cale ferata	DS	OP	1		1	0	1	0	0	2	4	28	0	28	3	0	3	E				
1	2	14	14	Tehnologii moderne in executia structurilor rutiere	DS	OP	1		1	0	1	0	0	2	4	28	0	28	3	0	3	E				
1	2	14	15	Diagnoza si mentenanta cailor ferate	DS	OP	2		1	0	1	0	0	2	4	28	0	28	3	0	3	E				
1	2	14	16	Drumuri urbane	DS	OP	2		1	0	1	0	0	2	4	28	0	28	3	0	3	E				
1	2	14	17	Cercetare stiintifica si practica 2	DA	OB		PC	0	0	0	0	12	0	12	0	168	0	7	0	7	C				
1	2	14	18	Curs general de poduri	DA	FC			2	2	0	0	0	2	6	56	0	28	3	0	3	C				
1	2	14	19	Tuneluri metropolitane	DA	FC			2	2	0	0	0	2	6	56	0	28	3	0	3	C				

