

**Situația școlară a masteranzilor anului II IG 2017 – 2018, până la data de 11.07.2018**

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II
1.	Bilcu I.A. Alexandra Ionela	DO1. Statistică matematică și probabilități: 4 Fundații speciale: a	Lucrări de susținere: a DO5:Fundații în condiții dificile de teren: a
2.	Bucur N. Alexandru	Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	Lucrări de susținere: a Dinamica pământurilor și inginerie geotehnică seismică: a
3.	Butunoi I. Mihai	Investigarea terenului de fundare:4 Complemente de teoria elasticității și plasticității: a Geotehnica mediului înconjurător I: a Fundații speciale: a	Lucrări de susținere: 4 Geotehnica mediului înconjurător II: a DO4:Lucrări de drenaje și epuismențe: a DO5:Fundații în condiții dificile de teren: a
4.	Enache I. Alexandru	Complemente de teoria elasticității și plasticității: a Geotehnica mediului înconjurător I: a Fundații speciale: a DO2. Modele constitutive la pământuri: a	Lucrări de susținere: 4 Geotehnica mediului înconjurător: a Dinamica pământurilor și inginerie geotehnică seismică: a DO4:Lucrări de drenaje și epuismențe: a DO5:Fundații în condiții dificile de teren: a
5.	Gherasim C. Răzvan Costel	-	Lucrări de susținere: 4
6.	Mardare M. Alexandru Cosmin	Complemente de teoria elasticității și plasticității: a Investigarea terenului de fundare: 4 DO1. Statistică matematică și probabilități: 4 Fundații speciale: a Geotehnica mediului înconjurător I: a	Lucrări de susținere: a Geotehnica mediului înconjurător: a Dinamica pământurilor și inginerie geotehnică seismică: a DO4:Lucrări de drenaje și epuismențe: a DO5:Fundații în condiții dificile de teren: a

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II
		Fundații speciale: a Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	
7.	Mindu N. Mariana Lavinia	Complemente de teoria elasticității și plasticității: a DO2.Modele constitutive la pământuri: a	Lucrări de susținere: a
8.	Predanu G. Alin Grigore	Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	-
9.	Simion M.D. Ionuț Răzvan	-	Lucrări de susținere: a
10.	Tatu C.V. Gabriel Cornel	Metode numerice: 4 Metode experimentale în ingineria geotehnică: a DO2.Modele constitutive la pământuri: a,4	Lucrări de susținere: a
11.	Voicilă E. Mihai Andrei	DO1.Statistică matematică și probabilități: 4 DO2.Modele constitutive la pământuri: a,4	Lucrări de susținere: a Geotehnica mediului înconjurător: a Dinamica pământurilor și inginerie geotehnică seismică: a DO4:Lucrări de drenaje și epuismențe: a DO5:Fundații în condiții dificile de teren: a
12.	Zloteanu D. Andrei Daniel	Complemente de teoria elasticității și plasticității: a Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	Lucrări de susținere: a
13.	Ion – Mihnevici I. Cătălin (amânat)(taxă)	Fundații speciale: a	Lucrări de susținere: a
14.	Modoran D.M. Dunitru Marian (amânat)(taxă)	Mecanica avansată a pământurilor: 4 DO1. Statistică matematică și probabilități: 4	Lucrări de susținere: a DO5. Fundații în condiții dificile de teren: a

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II
		Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	
15.	Mitroi I. Cristian Ionuț (amânat a 2-a oară)(taxă)	-	DO5. Fundații în condiții dificile de teren: a
16.	Grigorescu G. Marian Mugurel (amânat a 2-a oară)(taxă)	-	Lucrări de susținere: a
17.	Vlădescu G.D. Ioan Dragoș (amânat a 2-a oară)(taxă)	Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	-
18.	Bianu N. Laura (reînmatriculat pe locuri cu taxă)	Metode experimentale în ingineria geotehnică: a	Lucrări de susținere: 4 DO5. Fundații în condiții dificile de teren: a
19.	Papadiotis G. Paraskevas (reînmatriculat pe locuri cu taxă)	Geotehnica mediului înconjurător I: a Fundații speciale: a Metode experimentale în ingineria geotehnică: a DO3. Tehnologii moderne în ingineria geotehnică: a	-

11.07.2018

FNG/MA