

PLANIFICARE EXAMENE, COLOCVII ȘI PROIECTE

În sesiunea de vară: 8 iunie 2020 – 28 iunie 2020

Examenele se sustin on-line

Facultatea: **ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare ȘI INGINERIA MEDIULUI**

Specializarea: **MĂSURĂTORI TERESTRE ȘI CADASTRU**

Anul de studii: **III**

Grupa: 9302

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Data la care se planifică examenul	ora	Cadrul didactic
1.	Cadastru/E	17 iunie	11.00	Prof.univ.dr. Raluca Manea
2.	Cadastru/P	26 iunie	11.00	Prof.univ.dr. Raluca Manea
3.	Geodezie matematică/E	15 iunie	10.00	Ș.L.dr. Octavian Balotă
4.	Geodezie matematică/P	16 iunie	10.00	Ș.L.dr. Octavian Balotă
5.	Topografie inginerească/E	9 iunie	10.00	Ș.l.dr. Bogdan Erghelegiu
6.	Modelare cartografică/E	26 iunie	10.00	Prof.univ.dr. Alexandru Badea
7.	Amenajări hidrotehnice	13 iunie	10.00	Conf.univ.dr. Augustina Tronac
8.	Opțional (modul I)/C			
	Contabilitate	19 iunie	10.00	Prof.univ. dr. Cristiana Tindecu
	Sociologie	19 iunie	10.00	Lector dr. Adina Iorga
9.	Opțional (modul II)/E			
	Organizarea teritoriului și bonitare cadastrală	22 iunie	10.00	Conf.univ. dr. Alexandra Radu
	Proiecții cartografice	20 iunie	9.00	Conf.univ.dr. Gabriel Popescu
10.	Opțional (modul III)/C			
	Curs general de protecția mediului	11 iunie	10.00	Prof.univ. dr. Ana Vîrsta
	Monitorizarea deformării construcțiilor	8 iunie	9.00	Conf.univ. dr. Gabriel Popescu
11.	Practică – Topografie inginerească; Cadastru/C	Responsabil practică Ș.l. dr. Daniela Iordan		

Activitatea practică se va desfășura pe baza unor lucrări și referate pe care studenții le vor transmite on-line către cadrele didactice responsabile de la fiecare an de studiu și specializare – pe baza carora vor susține colocviul de practică on line. Colocviul de practică trebuie susținut în perioada 29.06.2020 – 12.07.2020. Studenții care nu au posibilitate de a comunica on line, vor preda lucrările și referatele la facultate (căminele nu sunt deschise) și vor susține colocviul în perioada 01.09.2020 - 15.09.2020 – programările fiind făcute de către cadrul didactic implicat, de comun acord cu studenții.