

ORAR GEOMATICĂ - AN UNIV. 2022-2023, AN STUDIU 1 - SEMESTRUL 2
 Teaching Schedules GEOMATICS - Academic Year 2022-2023, year of study 1 - SEMESTER 2

SĂPTĂMÎNA (WEEK)	ZIUA (DAY)	DATA ZZ/LL/AAAA DATE dd/mm/yyyy	INTERVAL ORAR (TIME)	CURS LPM/SM (LECTURE/SESSION)	NR. ORE (no. of hours)	GRUPA (GROUP)	SALA (ROOM)	DISCIPLINA (Thematic modules · Courses)	TITULAR (TEACHER)
MODUL I (Module of study I): 23.02.2023 - 26.02.2023 / 02.03.2023 - 05.03.2023									
1	JOI (Thursday)	23.02.2023	14:00-20:00	CM	6	GEOM11	653D	Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor - GIS Applications and Remote Sensing in Biodiversity Analysis and Land Use*	CRISTIAN CONSTANTIN STOLERIU (CM = 14 ore) ALIN MIHU-PINTILIE (LPM = 28 ore)
	VINERI (Friday)	24.02.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM/LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	25.02.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	26.02.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÎNĂ (Total hours per week)					28				
2	JOI (Thursday)	02.03.2023	14:00-20:00	LPM	6	GEOM11	653D	Aplicații GIS și Teledetecție în analiza biodiversității și a utilizării terenurilor - GIS Applications and Remote Sensing in Biodiversity Analysis and Land Use*	
	VINERI (Friday)	03.03.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	04.03.2023	08:00-14:00		6				
			16:00-20:00		4				
DUMINICĂ (Sunday)	05.03.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÎNĂ (Total hours per week)					28				
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) I					56				
MODUL II (Module of study II): 09.03.2023 - 12.03.2023 / 16.03.2023 - 19.03.2023									
3	JOI (Thursday)	09.03.2023	14:00-20:00	CM	6	GEOM11	653D	Modelarea spațială a activităților turistice - Spatial Modelling of Touristic Activities*	GEORGE ȚURCĂNAȘU (CM = 14 ore) BOAMFĂ IONEL (LPM = 12 ore)
	VINERI (Friday)	10.03.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM/LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	11.03.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	12.03.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÎNĂ (Total hours per week)					28				
4	JOI (Thursday)	16.03.2023	14:00-20:00	LPM	6	GEOM11	653D	Modelarea spațială a activităților turistice - Spatial Modelling of Touristic Activities*	BOAMFĂ IONEL (LPM = 16 ore)
	VINERI (Friday)	17.03.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	18.03.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	19.03.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÎNĂ (Total hours per week)					28				
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) II					56				
MODUL III (Module of study III): 23.03.2023 - 26.03.2023 / 30.03.2023 - 02.04.2023									
5	JOI (Thursday)	23.03.2023	14:00-20:00	CM	6	GEOM11	653D	Crearea, gestionarea și exploatarea bazelor de date spațiale - Creation, Management and Exploitation of Spatial Data*	MARIUS OVIDIU APETRII (CM = 28 ore) LPM = 28 ore)
	VINERI (Friday)	24.03.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	25.03.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	26.03.2023	10:00-12:00	CM	2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÎNĂ (Total hours per week)					28				
6	JOI (Thursday)	30.03.2023	14:00-20:00	LPM	6	GEOM11	653D	Crearea, gestionarea și exploatarea bazelor de date spațiale - Creation, Management and Exploitation of Spatial Data*	
	VINERI (Friday)	31.03.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	01.04.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	02.04.2023	10:00-12:00	LPM	2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÎNĂ (Total hours per week)					28				
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) III					56				
MODUL III (Module of study IV): 06.04.2023 - 09.04.2023 / 13.04.2023									
	JOI (Thursday)	06.04.2023	14:00-20:00	CM/LPM	6				

SĂPTĂMÂNĂ (WEEK)	ZIUA (DAY)	DATA ZZ/LL/AAAA DATE dd/mm/yyyy	INTERVAL ORAR (TIME)	CURS LPM/SM (LECTURE/SESSION)	NR. ORE (no. of hours)	GRUPA (GROUP)	SALA (ROOM)	DISCIPLINA (Thematic modules · Courses)	TITULAR (TEACHER)
7	VINERI (Friday)	07.04.2023	08:00-14:00	LPM	6	GEOM11	653D	GIS în organizarea și amenajarea teritoriului - GIS in organization and territorial Planning*	BOGDAN ROȘCA (CM = 4 ore LPM = 22 ore)
			16:00-20:00	LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	08.04.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	09.04.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					28				
8	JOI (Thursday)	13.04.2023	14:00-20:00	LPM	6	GEOM11	653D	GIS în organizarea și amenajarea teritoriului - GIS in organization and territorial Planning*	BOGDAN ROȘCA (LPM = 6 ore)
	VINERI (Friday)	14.04.2023	08:00-14:00		6				
			16:00-20:00		4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	15.04.2023	08:00-14:00		6				
16:00-20:00				4					
DUMINICĂ (Sunday)	16.04.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					6			Vacanță (Paște)	
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) IV					34				
MODUL V (Module of study V): 27.04.2023 - 30.04.2023 / 04.05.2023 - 07.05.2023									
9	JOI (Thursday)	27.04.2023	14:00-20:00	CM	6	GEOM11	653D	Curs avansat de GIS - GIS Advanced Course*	DAN CONDORACHI (CM = 28 ore LPM = 28 ore)
	VINERI (Friday)	28.04.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	29.04.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	30.04.2023	10:00-12:00	CM	2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					28				
10	JOI (Thursday)	04.05.2023	14:00-20:00	LPM	6	GEOM11	653D	Curs avansat de GIS - GIS Advanced Course*	
	VINERI (Friday)	05.05.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	06.05.2023	08:00-14:00	LPM	6				
16:00-20:00			LPM	4					
DUMINICĂ (Sunday)	07.05.2023	10:00-12:00	LPM	2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					28				
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) V					56				
MODUL VI (Module of study VI): 11.05.2023 - 14.05.2023 / 18.05.2023 - 21.05.2023									
11	JOI (Thursday)	11.05.2023	14:00-20:00	CM	6	GEOM11	653D	Curs avansat de Teledetecție - Remote Sensing Advanced Course*	ROMAN AURELIAN NICOLAE (CM = 28 ore LPM = 28 ore)
	VINERI (Friday)	12.05.2023	08:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	13.05.2023	8:00-14:00	CM	6				
			16:00-20:00	CM	4				
DUMINICĂ (Sunday)	14.05.2023	10:00-12:00	CM	2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					28				
12	JOI (Thursday)	18.05.2023	14:00-20:00	LPM	6	GEOM11	653D	Curs avansat de Teledetecție - Remote Sensing Advanced Course*	ROMAN AURELIAN NICOLAE (CM = 28 ore LPM = 28 ore)
	VINERI (Friday)	19.05.2023	08:00-14:00	LPM	6				
			16:00-20:00	LPM	4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	20.05.2023	08:00-14:00	LPM	6				
16:00-20:00			LPM	4					
DUMINICĂ (Sunday)	21.05.2023	10:00-12:00	LPM	2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					28				
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) VI					56				
MODUL VII (Module of study VII): 25.05.2023 - 28.05.2023 / 01.06.2023 - 04.06.2023									
13	JOI (Thursday)	25.05.2023	14:00-20:00		6	GEOM11	653D	Recuperări, Consultații, Evaluări (Reschedules, Teaching Consultation, Scheduling Appointments with Professors, Evaluations)	
	VINERI (Friday)	26.05.2023	08:00-14:00		6				
			16:00-20:00		4				
	SÂMBĂTĂ (Saturday)	27.05.2023	08:00-14:00		6				
			16:00-20:00		4				
DUMINICĂ (Sunday)	28.05.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNĂ (Total hours per week)					28				
JOI (Thursday)	12.01.2023	14:00-20:00			6				

SĂPTĂMÂNA (WEEK)	ZIUA (DAY)	DATA ZZ/LL/AAAA DATE dd/mm/yyyy	INTERVAL ORAR (TIME)	CURS LPM/SM (LECTURE/SESSION)	NR. ORE (no. of hours)	GRUPA (GROUP)	SALA (ROOM)	DISCIPLINA (Thematic modules · Courses)	TITULAR (TEACHER)
14	VINERI (Friday)	13.01.2023	08:00-14:00		6	GEOM11	653D	Recuperări, Consultații, Evaluări (Reschedules, Teaching Consultation, Scheduling Appointments with Professors, Evaluations)	
			16:00-20:00		4				
	SÂMBĂȚĂ (Saturday)	14.01.2023	08:00-14:00		6				
			16:00-20:00		4				
DUMINICĂ (Sunday)	28.05.2023	10:00-12:00		2					
TOTAL ORE SĂPTĂMÂNA (Total hours per week)					28				
TOTAL ORE MODUL (total hours on the module) VII					56				

Responsabil orar
Responsible for generating the Teaching Schedules
 conf. univ. dr. Cristian Constantin STOLERIU

Director de departament
Department director
 conf. univ. dr. Lilian NIACȘU