

Disciplina: Cadastru si amenajarea teritoriului

Anul de studii: I IFR

Semestrul: 1

CALENDARUL DISCIPLINEI

	Săptămâna	SEMINAR		LABORATOR		PROIECT		VERIFICĂRI	
		Tematic a abordat ă	Dat a	Lucrare de laborator	Termen programat	Tematica abordată	Termen predare	Data	Tipul (E/C/V)
Pregătire curentă	1					1. Delimitarea temei proiectului	02.10.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	2					2. Intocmirea planului proiectului	08.10.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	3					3. Culegerea materialului informational necesar proiectului si verificarea datelor culese pentru proiec	15.10.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	4					4. Ordonarea si efectuarea proiectului	22.10.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	5					5. Notiuni de topografie aplicata Avand planul zonei X si tabelul de coordonate, unde „n” este numarul de ordine al studentului (nota!se va aduna numai la coordonatele specificate), se cere sa se calculeze: 1. Distanța între punctele AB, CD, EF, GH; 2. Orientarea în grade centesimale între punctele AB, CD, EF, GH; 3. Suprafetele de teren A1÷A10, B1÷B13, C1÷C6.	29.10.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	6					6. Notiuni de topografie aplicata Avand planul zonei X si tabelul de coordonate, unde „n” este numarul de ordine al studentului (nota!se va aduna numai la coordonatele specificate), se cere sa se calculeze: 1. Distanța între punctele AB, CD, EF, GH; 2. Orientarea în grade centesimale între punctele AB, CD, EF, GH; 3. Suprafetele de teren A1÷A10, B1÷B13, C1÷C6.	05.11.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	7					7. Schema logica a unui sistem de alimentare cu apa Realizarea si completarea cu definitii a schemei logice a unui	12.11.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1		

					sistem de alimentare cu apa	14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	8				8. Schema logica a unui sistem de alimentare cu apa Realizarea si completarea cu definitii a schemei logice a unui sistem de alimentare cu apa	19.11.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	9				9. Bilantul apei in sol, atat in regim pluviometric, cat si pe terenurile cu aport freatic. Fiind determinate valorile pentru precipitatii (P,mm), volumul de apa freatica (Vf, mm), si evapotranspiratie (ETP, mm), se cere sa se calculeze suma acestora si bilantul apei in sol, atat in regim pluviometric, cat si pe terenurile cu aport freatic, detasandu-se valorile pozitive(bilant excedentar) de cele negative (bilant deficitar)	26.11.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	10				10. Bilantul apei in sol, atat in regim pluviometric, cat si pe terenurile cu aport freatic. Fiind determinate valorile pentru precipitatii (P,mm), volumul de apa freatica (Vf, mm), si evapotranspiratie (ETP, mm), se cere sa se calculeze suma acestora si bilantul apei in sol, atat in regim pluviometric, cat si pe terenurile cu aport freatic, detasandu-se valorile pozitive(bilant excedentar) de cele negative (bilant deficitar)	03.12.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	11				11. Impactul ecologic al amenajarilor asupra mediului inconjurator	10.12.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	12				12. Impactul ecologic al amenajarilor asupra mediului inconjurator	17.12.16 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	13				13. Interpretarea rezultatelor proiectului	07.01.17 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
	14				14. Verificarea proiectelor	14.01.17 12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ gr.1 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ gr.2		
Sesiune	1				16.01.2017 - 05.02.2017		01.02.2017	E
	2							
	3				1.09.2017 - 10.09.2017			Restante
	4							

E – examen, **C** – colocviu, **V** – verificare pe parcurs

Titular disciplină,

Conf. univ. dr. Constantinescu Ion