	Introducere		Analiză arhitecturală					Proiectare arhitecturală						Concluzii	Evaluare	
	24-28.02	3-7.03	10-14.03	17-21.03	24-28.03	31.03-4.04	7-11.04	14-17.04	28-30.04	5-9.05	12-16.05	19-23.05	26-30.05	2-6.06	10-13.06	16-20.06
Cursuri	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14		
	Definiții	Elemente	Colectarea	Clasificarea	Scenarii de	Scenarii de	Specificații tip	Tactici	Arhitecturi de	Specificații de	Perspectiva	Perspectiva	Alte	Stiluri		
	generale	arhitecturale	cerințelor	cerințelor	performanță	securitate	User Stories	arhitecturale	referință	proiectare	de utilizare	structurală	perspective	arhitecturale		
	Misiune și	Analiză vs	Prioritizarea	Cerințe de	Scenarii de	Scenarii de	Rafinarea	Tactici de	Alegerea	Perspective	Perspectiva	Perspectiva	Corelarea cu	Pregătirea		
	obiective	proiectare	cerințelor	calitate	disponibilitate	utilizabilitate	specificațiilor	calitate	tehnologiilor	de proiectare	proceselor	datelor și fizică	specificațiile	examenului		
Seminare	S1		S2		S3		S4		S5		\$6		\$7			
	Discutarea vederii generale Co		Colectarea și	Colectarea și prioritizarea		Specificarea cerințelor -		Specificarea cerințelor - User		Specificarea tacticilor de		Trasarea diagramelor		Trasarea diagramelor		
	asupra cursului		cerințelor		Scenarii de calitate		Stories		proiectare		structurale UML		comportamentale UML			
Proiect	T1: Alegerea temei		Evaluare T1	T2: Colectarea cerințelor		Evaluare T2	T3: Specificații de analiză		Evaluare T3	T4: Specificații de proiectare		Evaluare T4	T5: Perspective arhitecturale		Evaluare finală	
	1 pct			2 pct			2 pct			2 pct			2 pct		(+1 oficiu) = 10 pct	
	Termen	6.03		Termen	27.03		Termen	17.04		Termen	15.05		Termen	5.06		
Examen	Misiune și obiective		Colectarea și prioritizarea cerințelor			Specificații de analiză		ză	Specificații de proiect		tare Persp		pective arhitecturale			18.06, 18:00-20:00
	1 pct		2 pct			2 pct			2 pct			2 pct				(+1 oficiu) = 10 pct