

	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 generale	Elemente arhitecturale	Colectarea cerințelor	Clasificarea cerințelor	Scenarii de performanță	Scenarii de securitate	Specificații tip User Stories	Tactici arhitecturale	Arhitecturi de referință	Specificații de proiectare	Perspectiva de utilizare	Perspectiva structurală	Alte perspective	Stiluri arhitecturale		
	Misiune și obiective	Analiză vs proiectare	Prioritizarea cerințelor	Cerințe de calitate	Scenarii de disponibilitate	Scenarii de utilizabilitate	Rafinarea specificațiilor	Tactici de calitate	Alegerea tehnologiilor	Perspective de proiectare	Perspectiva proceselor	Perspectiva datelor și fizică	Corelarea cu specificațiile	Pregătirea examenului		
Seminare	S1		S2		S3		S4		S5		S6		S7			
	Discutarea vederii generale asupra cursului		Colectarea și prioritizarea cerințelor		Specificarea cerințelor - Scenarii de calitate		Specificarea cerințelor - User Stories		Specificarea tacticilor de proiectare		Trasarea diagramelor structurale UML		Trasarea diagramelor 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			Specificații de proiectare			Perspective arhitecturale				18.06, 18:00-20:00
	1 pct		2 pct			2 pct			2 pct			2 pct				(+1 oficiu) = 10 pct