Анализ и проектиране на ИС– 2012 Предварително разписание

Лек ция	Тема	Лекция	Дата	У-ние	Задачи по проектите – Лекции	Тема	Задачи по проектите У-ния
1.			20.02	1.			
2.			27.02	2.			
3.			5. 03	3.			
4.			12.03	4.			
5.			19.03	5.	Проект: Част 1 CD модели Flow, Sequence, Artifact Models Екип 2,3, 1	23.03	Проект: Част 1 - CD модели Flow, Sequence, Artifact Models Екип 4,5.6
6.			26.03	6.	Критика на Проект: Част 1 - CD модели Критикувани екипи 2,3,1	30.03	Критика на Проект: Част 1 - СD модели Критикувани екипи 4,5,6
7.			02.04	7.	Проект: Част 2 - Use case model. Екип 5,6, 4	06.04	Проект: Част 2 -Use case model Екип 1,2,3
8.			09.04	8.	Критика на Проект: Част 2 - use case model Критикувани екипи 5,6,4	9.04	Критика на Проект: Част 2 - use case model Критикувани екипи 1,2,3
9.			23.04	9.	Част 3 -Обща концепция за проекта - Визия,System Design, UED, Екип 3, 1,2	27.04	Част 3 - Обща концепция за проекта - Визия,System Design, UED, Екип 6,4,5
10.			30.04	10.	Критика на Проект: Част 3 Критикувани екипи 3,1,2	04.05	Критика на Критикувани екипи 6,4,5
11.			07.05	11.	Проект: Част 4 - Домейн модел Екипи 4,6,5	11.05	Проект: Част 4 - Домейн модел Екип 2,1, 3
12.			14.05	12.	Критика на Проект: Част 4 -domain model Критикувани екипи <i>4,6,5</i>	18.05	Критика на Проект: Част 4 -domain model Критикувани екипи 2,1, 3

13.	21.05	13.	Проект: Част 5	21.05	Проект: Част 5
			UML Диаграми		UML диаграми
			Екип 1, 3,2		Екип 6, 5,4
14.	28.05	14.	Критика на Проект: Част 5	01.06	Критика на Проект: Част 5
			Критикувани екипи 1,3,2		Критикувани екипи 6,5,4
15.	04.06	15.	Завършен проект		

Критични доклади за Част 1 на проектите:

Екип	Критикува		
	проекта на		
	екип		
1	2		
2	3		
3	4		
4	5		
5	6		
6	1		

Критични доклади за Част 2 на проектите:

Екип	Критикува
	проекта на
	екип
1	3
2	4
3	5
4	6
5	1
6	2