## Анализ и логическо проектиране – 2012 Предварително разписание

Лек	Тема	Лек	Дата	У-ние	Задачи по проектите – Лекпии	Тема	Задачи по проектите У-ния
<b>ция</b> 1.	Анализ и проектиране на ИС. Основни концепции	ция	20.02	1.			
2.	Requirements Engineering		27.02	2.			
3.	CD. Work Models.		5. 03	3.			
4.			12.03	4.			
5.			19.03	5.	Проект: Част 1 CD модели Flow, Sequence, Artifact Models Екип 1,2,3		Проект: Част 1 - CD модели Flow, Sequence, Artifact Models Екип 4,5.6
6.			26.03	6.	Критика на Проект: Част 1 - CD модели Екип 1,2,3		Критика на Проект: Част 1 - СD модели Екип 4,5,6
7.			02.04	7.	<b>Проект: Част 2 - Use case model.</b> Екип 4,5,6		Проект: Част 2 -Use case model Екип1,2,3
8.			09.04	8.	Критика на Проект: Част 2 - use case model Екип 4,5,6		Критика на Проект: Част 2 - use case model Екип 1,2,3
9.			23.04	9.	Обща концепция за проекта - Визия,System Design, UED, Екип 1,2,3		Обща концепция за проекта - Визия,System Design, UED, Екип 4,5,6
10.			30.04	10.	Критика на Екип 1,2,3		Критика на Екип 4,5,6
11.			07.05	11.	Проект: Част 4 - Домейн модел Екипи 4,5,6		Проект: Част 4 - Домейн модел Екип 1,2,3
12.			14.05	12.	Критика на <b>Проект: Част 4</b> - domain model Екипи 4,5,6		Критика на <b>Проект: Част 4 -</b> domain model Екип 1,2,3

13.	21.05	13.	<b>Проект: Част 5</b>	<b>Проект: Част 5</b> UML диаграми Екип 4,5,6,
14.	28.05	14.	Критика на <b>Проект: Част 5</b> на екип 1,2,3	Критика на <b>Проект: Част 5</b> на екип 4,5,6
15.	04.06	15.	Завършен проект	

## Критични доклади за Част 1 на проектите:

Екип	Критикува
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	1