

Анализ и проектиране на ИС– 2012

Предварително разписание

Лекция	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 - CD 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.			04.05	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 4,6,5	18.05	Критика на Проект: Част 4 -domain model Критикувани екипи 2,1, 3

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

Критични доклади за Част 3 на проектите:

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

Критични доклади за Част 4 на проектите:

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

Критични доклади за Част 5 на проектите:

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