



Пословне комуникације и презентације

- Уводно предавање -

Садржај

Садржај предмета

Исходи предмета

Предаја материјала за семинарски рад – објашњења

Препоруке за рад у колаборативном окружењу

Препоруке за одабир теме семинарског рада



Пословна комуникација

Комуникација у пословном окружењу:
*Размена информација о пословним процесима
према претходно дефинисаним правилима*

Информација мора бити тачна, јасна и правовремена!

Размена информација на грађевинском пројекту

пример из праксе ^[1]:

	2004		2014	
	100.000	мејлова	288.000	
	100 GB	података	6.6 TB	

више информација
+
мање времена
=
теже доношење одлука
грешке
стрес

^[1] Извор: Future of construction #321 14.06.2015.

Садржај предмета

недеља	предавање	рок за предају
2	Увод. Препоруке за рад	
3	Претрага података. Структура семинарског рада	група
4	Структура семинарског рада. Обрада текста	тема
5	Обрада текста	
6	Обрада података у табелама	
7	Обрада података у табелама. Израда презентације	текстуални прилог
8	Израда презентације	
9	Излагање презентације	графички прилог
10	Пословна комуникација	
11		
12	Семинарски рад - излагање	презентација
12	Семинарски рад - излагање	
13	Семинарски рад - излагање	
14	Семинарски рад - излагање	

Исходи предмета

Оспособљеност студента за:

- рад у колаборативном окружењу,
- дефинисање истраживачког задатка,
- претрагу и анализу основних података везаних за истраживачки задатак,
- обликовање структуре семинарског рада,
- коришћење алата за обраду текста у изради семинарског рада,
- коришћење алата за обраду података у табеларном облику,
- израду презентације семинарског рада,
- усмено излагање семинарског рада.

Препоруке за рад у колаборативном окружењу

Дефинисање оквира за комуникацију и размену информација

Подела задужења према вештинама и интересовањима

Активно учешће у свим задацима на изради семинарског рада

Размена искустава са различитих задатака

Дефинисање међуциљева/рокова и њихово праћење/контрола

Препоруке за одабир теме семинарског рада

Шира област: Актуелни трендови у грађевинарству
(технологије, материјали, софтвери, методе, ...)

Тема интересантна за студенте који истражују

Баланс у обиму

Доступност материјала

Формулација истраживачког питања (сврха рада)