



четрдестет дихотомских парова, а ово генерација треба да их сагледа кроз односе различитих атрибута који се у тим паровима налазе. Циљ предмета је да се аналитички означе нови модели вишепородичног становања у свету и да се створи база података која ће користити свима који пројектују стамбену архитектуру.

**Садржај наставе:**

Сагледавање најновијих модела становања. Дискусиона предавања кроз које се увежбава истраживачки поступак. Формирање архиве.

Ток и резултате рада на претходна два семинара могу да се погледају на блогу који ће бити коришћен и овога семестра

<http://newhousingmodels.blogspot.com>

**Метод извођења наставе:**

Студенти ће прегледати садржај блога у коме су архивирани обрађени модели вишепородичног становања. Из серије дихотомија које су коришћене за анализу модела одабраће пет до десет атрибута чије ће односе означити. Онда ће за одабрану групу атрибута пронаћи пет до десет примера вишепородични ће презентовати елаборат као кратко предавање током семестра и на крају поставити га на блог. У избор улазе следећи атрибути: генеричко и контекстуално квантитет и квалитет структура и процес ток и образац објекат и односи садржај и изглед стварно и идеално тешко и лако разумно и осећајно трајно и променљиво духовно и материјално хаос и ред део и целина отворено и затворено споља и унутра природно и изграђено јавно и приватно варга опште и појединачно правилно и неправилно формално и неформално спутано и слободно индивидуално и заједничко потребно и сувишно разуђено и уђено пуно и празно раскош и потреба очигледно и скривено хај тек и ло тек идеја и реализација хомогено и хетерогено актуелно и виртуелно мала и велика динамика и статика

**Термински план извођења наставе**

нед	Наслови јединица	Опис тематских јединица
01		Приказ досадашњег рада
02		Одабирање атрибута
03		Објашњење односа између атрибута
04		Одабирање примера
05		Означавање
06		Припрема елабората
07	1. Колоквијум:	Студентско предавање
08		Студентско предавање
09		Студентско предавање
10		Студентско предавање
11		Студентско предавање
12		Студентско предавање
13	2. Колоквијум:	Студентско предавање
14		Студентско предавање

**Обавезна литература:**

<http://newhousingmodels.blogspot.rs>

**Препоручена литература:**

<http://www.tracingconcepts.net/tc/list>

**Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):**  
Дигитални елаборат

**Критеријуми оцењивања:**  
Активност, Систематичност, Имагинација, Ентузијазам, Оригиналност

**Оцењивање:**  
У структури укупне оцене студента на предмету предиспитне обавезе (сви облици рада који се оцењују пре полагања испита и који се као такви једино и могу реализовати у овом периоду) учествују најмање са 30, а највише 70 поена. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може стећи највише 100поена.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	елаборат	40
колоквијуми	30	предвање	20
семинари			

**Услови предаје после заказаног рока:**  
из статута АФ

**Статутарне одговорности и права студената:**  
из статута АФ