

МОДУЛ 17 – Изборни модул, 3 ЕСПБ

Циљ наставе на модулу

Изборни модул у првом делу студија омогућава студентима да допуне основни корпус знања одређеним изборним областима.

Потребна предзнања:

Нису потребна предзнања већ одговарајућа интересовања за проширивање основног корпуса знања.

Курс 17.1. Изборни предмет 1 : Интегрисано моделирање архитектонских објеката - Revit, 3 ЕСПБ 5. семестар дипломских академских студија, 2013/14

УПУСТВО

Садржај наставе

У оквиру овог курса студенти ће се упознати са основама интегрисаног моделирања и управљања информацијама о архитектонским објектима, користећи програм Revit и ослањајући се на образовне ресурсе фирме Autodesk познате као BIM Curriculum. Предмет интегрисаног моделирања је стамбени објекат који су студенти пројектовали у оквиру предмета Студио пројекат 1, у другој години основних академских студија.

За рад на овом изборном предмету неопходно је да сваки студент поседују сопствени лап-топ рачунар са минимално 4GB радне меморије. У оквиру изборног предмета студенти ће користити академску верзију софтвера Revit (<http://students.autodesk.com/>).

Термински план наставе

Изборни предмет одржава се једном недељно два часа.

Настава траје 15 радних недеља у школи и 3 радна дана код куће рачунајући и испит.

За овај курс предвиђена су 4 радна сата недељно (2 сата рада у школи и 2 сата рада код куће).

3 радна дана предвиђена су за рад код куће и испит (22,5 сата).

Испит - предаја семинарског рада је 20. радне недеље

Студијска правила

Предмет води један наставник и један сарадник.

План рада на предмету одређује наставник.

Најмање 30п, а највише 70п предвиђено је за оцењивање током 15 радних недеља у школи.

Начин и критеријуме оцењивања утврђује наставник.

*на основу Службеног билтена 71/06 Архитектонског факултета: Студијски програми основних академских студија и дипломских академских студија архитектуре од 31. 05. 2006. и Службеног билтена 72/06 Архитектонског факултета: Статут од 09. 10. 2006.

План рада

Назив предмета: Интегрисано моделирање архитектонских објеката - Revit МОДУЛ 17, Курс 17.1. Изборни предмет 1
Година студија: 5. семестар основних академских студија, 2013/14
Број кредита: 3 ЕСПБ
Термини одржавања наставе: Понедељак, 12.15 – 14.00 (прва група); Уторак, 10.15 - 12.00 (друга група)
Термин одржавања испита (предаја и одбрана графичког и семинарских радова): Према распореду испита за јануарски испитни рок
Термини одржавања колоквијума: -
Услов за похађање курса: За рад на овом изборном предмету неопходно је да сваки студент поседују сопствени лап-топ рачунар са минимално 4GB радне меморије. У оквиру изборног предмета студенти ће користити академску верзију софтвера Revit (http://students.autodesk.com/).

Назив предмета: Изборни предмет 1: ИНТЕГРИСАНО МОДЕЛИРАЊЕ АРХИТЕКТОНСКИХ ОБЈЕКТА - REVIT
Наставник: Др Мирјана Деветаковић, дипл. инж. арх.
Сарадник у настави: -
Број кабинета: 248
Време за консултације са студентима (једном недељно два сата): петак, 12.00 – 14. 00
Телефон: + 381 11 3218 748 Е-маил: mirjana.devetakovic@gmail.com

Циљеви и приступ настави:

Циљ наставе на овом курсу је упознавање студената са функционалностима интегрисаног модела, као и овладавање основним техникама моделирања. Након успешно прослушаног градива студент је у стању да користи и модификује постојећи интегрисани модел, као и да самостално моделира једноставнији архитектонски објекат. Студент је оспособљен да контролише карактеристичне приказе моделираног објекта, као и да модификује геометријске и визуелне карактеристике његових компоненти. Разуме технике параметризације и у стању је да самостално креира или модификује различите типове једноставнијих компоненти интегрисаног модела (стубове, столарију, намештај...). Поред тога, студент познаје спектар наставних ресурса расположивих на Интернету и у стању је да самостално унапређује технику интегрисаног моделирања.

Настава се одвија на часовима кроз кратка уводна објашњења и серију унапред припремљених мултимедијалних презентација и вежби које покривају карактеристичне технике интегрисаног моделирања (Autodesk BIM Curriculum, Unit1, <http://bimcurriculum.autodesk.com/unit/unit-1—bim-modeling-basics>). Након савладаних основних техника студенти раде на индивидуалном задатку и моделирају стамбени објекат / комплекс који је настао у оквиру предмета Студио пројекат 1 на другој години.

Општи критеријуми:

ОК1. Способност израде архитектонских пројеката који задовољавају естетске и техничке захтеве.

Студент ће имати способност да:

ОК1.1 Припреми и представи пројекте објеката различите размере, сложености и типологије у разноврсним контекстима, користећи низ медија (техника) и као одговор на задатак.

ОК3. Знање о ликовним уметностима као утицајним за квалитет архитектонског пројекта.

Студент ће имати знање о:

ОК3.2 Креативној примени визуелних уметности и њиховом значају и утицају на архитектуру:

ОК3.3 Креативној примени сличних радова у процесу пројектовања у студију, у смислу њихове концептуализације и репрезентације.

Садржај наставе:

Садржај курса подељен је у четири целине (наставне активности): моделирање основних елемената архитектонских објеката, креирање фамилија параметарски дефинисаних компоненти интегрисаног модела, контрола приказа интегрисаног модела и моделирање изабраног архитектонског објекта. Свака од наведених наставних активности састоји се из неколико карактеристичних тема, уз које се реализују одговарајуће вежбе. У оквиру прве три целине користи се унапред припремљен мултимедијални материјал и датотеке за вежбање, док се у оквиру четврте целине ради на индивидуалном пројекту са предмета Студио пројекат 1 (друга година).

Метод извођења наставе:

Настава се одвија на вежбама у рачунарској учионици АФ, где након уводних инструкција и објашњења студенти користе расположиве мултимедијалне материјале, припремљена вежбања, као и пројекат стамбеног објекта из предмета Студио пројекат 1 (друга година), који ће послужити као материјал за индивидуални рад. У настави се користи виртуелно електронско окружење, посебно припремљено за овај предмет:

<http://elearning.rcub.bg.ac.rs/moodle/course/view.php?id=246> где студенти публикују резултате својих активности на часу и самосталног рада.

нед	Наслови тематских јединица	
01		Уводно предавање. Активирање налога у виртуелном окружењу. Упутства за инсталирање студентске верзије програма Revit. Радно окружење програма Revit. Појам интегрисаног модела. Задатак: Инсталирање и активирање програма (овај задатак се не поентира).
02	Моделирање основних елемената зграде	Тема 01а - Моделирање спољних и унутрашњих зидова. Убацавање елемената столарије. Моделирање таваница и кровова. Вежба 01а (5 поена)
03		Тема 01б - Моделирање таваница и кровова. Вежба 01б (5 поена)
04		Тема 02а - Креирање зидова различитих структура и обликовних карактеристика.
05		Тема 02б - Кровови различитих облика. Вежба 02 (5 поена)
06		Тема 03 - Моделирање зид завесе Вежба 03 (5 поена)
07		Тема 04 - Моделирање степеница, рампи и лифтова Вежба 04 (5 поена)
08	Креирање фамилија	Тема 05а - Моделирање „in place“ компоненти (креирање специфичних компоненти унутар модела)

09	параметарски дефинисаних компоненти објекта.	Тема 05б - Модификација постојећих и прављење нових фамилија компоненти. Вежба 05 (5 поена)
10	Контрола приказа интегрисаног модела.	Тема 06 - Различите врсте приказа модела и њихове карактеристике Вежба 06 (5 поена)
11		Тема 07 - Елементи осветљења, материјали и рендеринг Вежба 07 (5 поена)
12	Моделирање изабраног	Моделирање и визуелизација карактеристичне стамбене јединице. Задатак (15 поена)
13	архитектонског објекта (пројекат стамбеног објекта	Моделирање целог објекта или групације објеката. Задатак (15 поена)
14	са предмета Студио пројекат 1	Избор карактеристичних приказа објекта или групације објеката.
15	из друге године)	
		Припрема финалног рада (постер)

Обавезна литература:

Katz, G: **AutoDesk BIM Curriculum, Complete Unit 1 Student Workbook**, Autodesk, 2010

Препоручена литература и други извори:

Revit Architecture 2011 User's Guide, Autodesk 2010, [.pdf](#)

Revit Architecture 2010 Families Guide, AutoDesk 2009, [link](#)

AEC (UK) BIM Protocol for Autodesk Revit, UK AEC Standards, September 2012, [.pdf](#)

Autodesk Revit 2014, Essential Skills Videos, [link](#)

Живковић, С.: **Грађевински енглеско-српски и српско-енглески речник**, Орион Арт, Београд, 2011

Начин полагања испита (садржај пројекта и семинарског рада):

Презентација и одбрана финалног рада – постера (један лист формата 50/70), на коме је приказан стамбени објекат који је сваки студент самостално обрадио.

Критеријуми оцењивања:

Редовно похађање наставе и активан рад током семестра, репрезентован прилозима у електронском окружењу. Успешно моделиран стамбени објекат / комплекс настао на предмету Студио пројекат 1 (друга година).

Квалитет и одбрана финалног постера (избор прилога, начин и квалитет обраде и усмена одбрана).

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 100 поена.

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Активност у току семестра (вежбе)	40 (8x5 поена)	Одбрањен постер (50x70cm)	30
Активност у току семестра (моделирање стамбеног објекта)	30 (2x15 поена)		

Услови предаје после заказаног рока:

Из Статута АФ

Статутарне одговорности и права студената:

из Статута АФ