Студени који припремају испит ПРОЈЕКТОВАЊЕ за априлски испитни рок треба да обрате пажњу на:

1. Цртање ситуационог положаја зграде на задатој подлози где се очекује тачно :

-нивелационо решење пешачкогприступа ка куђи,

- колског приступа гражаи. Према колоквијумима и вежбама.

Обратити пажњу на нивелационе коте платоа, степеништа, колског приступа.

 Водити рачуна о урбанистичким параметрика: РЛ, ГЧЛ, Коњефицијентима и индексима изграђености. Пажљиво простудирати морфологију локације , оријентације према странама света и на основу тога поставити објекат, односно одредити коту +-0.00 тако да количински буду изједначене количине ископа количини насипа. Према колоквијумима и вежбама.

1. Функционална анализа организације просторија, димензионисање просторија, повољне оријентације зона. Потребно је довршити идејни пројекат основе куће за коју студенти добијају подлогу у основним габаритима и са положајев вертикалне комуникације. (Према предавању).
2. Културу графичког саопштавање, квалитет презентације, јасноћа. Водити рачуна о дебљинама линија и шрафурама.
3. Проучити димензионалну анализу
4. Детаљно цртање купатила (Р=1: 25) различите сложености, (према предавањима).
5. Детаљно цртање кухиње (Р=1: 25) према различитим типовима, облицима, (према предавањима).

Испит се ради на А-3 Формату, графитном оловком, обавезно користити прибор , понети сву потребну опрему: троглове, Т лењире, табле за цртаање, гумице, техничке оловке.Испит се ради четири школска часа.

Прегледати материјале у фасцикли наставника.