

АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ 9

/Зграде за индустрију/

шк. год. 2016/2017

Наставник: доц. др Тања Тркуља, д.и.а.

Сарадници: в. асис. Тијана Вујичић, д.и.а., Лазо Кевац, д.и.а.

ПРЕЛИМИНАРНА ПРЕДАЈА ГРАФИЧКОГ РАДА

Термин предаје: **16.05.2017. /уторак/, термин вјежбања.**

Формат рада: папир формата 70 x 50 cm - рад исцртан у оловци или 70 x 100 cm - рад одштампан.

Прелиминарна предаје се оцјењује и носи максимално 10 поена.

ПОТРЕБНИ ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ:

1. Пројектантски поступак презентован кроз форму неких од прилога:
 - урбанистичко-архитектонске анализе,
 - концепт (текстуално и графичко образложење развоја идеје),
 - технички опис - функција, конструкција, обликовање, материјализација (формат А4) или
 - 3 варијантна рјешења (типови косина и паркинг мјеста), Р-1:1000 (текстуално образложење варијантних рјешења – предности и недостаци истих, означити сјевер, висинске коте, спратност објеката, намјена површина, анализа токова колског и пјешачког саобраћаја);
2. Ситуационо рјешење према усвојеној варијанти, Р-1:500 / Р-1:600 / Р-1:700 (означити сјевер, висинске коте, дужинске коте габарита објеката, спратност објекта, кров, исцртано партерно уређење, означени сви приступи у објекте – колски и пјешачки, назначена ограда комплекса, као и ширење производног погона...);
3. Основа приземља комплекса са партерним уређењем и анализом токова колског и пјешачког саобраћаја, Р-1:200 / Р-1:250 / Р-1:300 / Р-1:350 (означити сјевер, висинске коте, дужинске коте растера, пресјечне линије, исцртана технолошка шема - ток производње, као и линије кретања радника, исцртани токови колског и пјешачког саобраћаја, исцртано партерно уређење, назначено ширење производног погона 30%, назначена ограда комплекса, дефинисана организација простора свих садржаја, означени сви приступи у објекат – колски и пјешачки, ...);
4. Основе свих спратних етажа индустријског комплекса, Р-1:200 / Р-1:250 / Р-1:300 / Р-1:350 (означити сјевер, висинске коте, дужинске коте растера, пресјечне линије, организација простора свих садржаја, ...);

5. Карактеристичан пресјек кроз конструкцију са усмјереним сјеверним освјетљењем производне хале, Р-1:200 / Р-1:250 / Р-1:300 / Р-1:350 (висинске коте, дужинске коте растера, исписани слојеви, диференцирање пресјеченог слоја и слоја у погледу);
6. Тродимензионални приказ конструктивног склопа сегмента производне хале са назначеном примарном, секундарном и терцијарном конструкцијом и искотираним растерским пољем.

Одштампани рад предати у форми 1-2 плаката 70 x 100 cm (вертикална оријентација).
Ускладити размјере ситуације са основама приземља и спратних етажа и пресјеком.

Бања Лука, 12.05.2017. год.

Из кабинета: доц. др Тања Тркуља