

Tehnologija građenja 2

Obilasci gradilišta

Seminar

- Svi studenti pišu seminar o gradilištu koje su posjećivali
- Zadatak na gradilištu: detaljno pratiti slijed izvođenja radova po tipu
- Svaki pojedinačan seminar obrađuje sljedeće točke:
 1. Generalne informacije o gradilištu i prezentacija gradilišta
 - Što se radi (kratak opis projekta sa osnovama o cilju projekta, osnovama konstrukcije, osnovama radova koji su se izvodili za vrijeme posjeta)
 - Involvirani sudionici
 - Lista dostupne projektne dokumentacije
 - Organizacija gradilišta i radova (fizička organizacija, planiranje i praćenje radova)
 - Tipovi radova koji su obuhvaćeni

Seminar

- Svi studenti pišu seminar o gradilištu koje su posjećivali
- Zadatak na gradilištu: detaljno pratiti slijed izvođenja radova po tipu
- Svaki pojedinačan seminar obrađuje sljedeće točke:
 1. Generalne informacije o gradilištu i prezentacija gradilišta
 2. Detaljna obrada radova (temu seminara)
 - Dokumentacija vezana uz radove
 - Kontrola izvedenih radova (tko, kako i na osnovu čega to kontrolira)
 - Izvedba radova (postupci izvedbe radova)
 - Specifičnosti u izvedbi (ako ih ima)

Seminar

- Svi studenti pišu seminar o gradilištu koje su posjećivali
- Teme seminara
 1. Betonski i armirački radovi
 2. Skela i oplata
 3. Zidarski radovi
 4. Tesarski i krovopokrivački radovi
 5. Izolaterski radovi
 6. Struktura izvedbe završnih radova

Seminar

- Seminare je potrebno prezentirati u terminima vježbi
- Prezentacije trebaju trajati najmanje 30 min
- Prezentira se sadržaj seminara
- Do 2 prezentacije po terminu vježbi

Gradilišta za odabir

- Erdödy / Katoličko učilište (sveučilište) (Zagrebačka nadbiskupija)
 - Praćenje početka obnove
- Pravosudni trg
 - Betonski radovi i čelik
- Fran Mihaljević
 - Raznovrsni radovi - obnova
- Tvornica duhana Zagreb
 - Raznovrsni radovi - obnova
- Jordanovac
 - Raznovrsni radovi - obnova