

Terenska nastava Osijek – *Prostorno planiranje i uvod u urbanizam*

Studenti druge godine preddiplomskog sveučilišnog studija građevinarstva koji su odabrali izborni kolegij *Prostorno planiranje i uvod u urbanizam* imali su priliku sudjelovati na raspravi tijekom javnog predstavljanja izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Tvrđe koje je održano 29. ožujka 2019. godine u 13 00 sati u Velikoj vijećnici u zgradama Gradske uprave, Kuhačeva 9, Osijek. Ishodi učenja na kolegiju su poznavati i razumijevati različite razine prostornih dokumenata i planova razvoja prostora te poznavati i razlikovati uloge različitih disciplina i subjekata odlučivanja u procesu izrade i donošenja prostornih dokumenata. Javni uvid u plan te predstavljanje plana studentima su omogućili da iskustveno dožive neposredan proces i utjecaj plana u procesu planiranja i uređenja prostora grada. Javni uvid je protekao u predstavljanju plana od strane izradivača plana (Zavod za urbanizam d.o.o.), komentara i pitanja arhitekata i urbanista (g. Vlatko Dusparić i g. Oliver Grigić) te komentara od strane javnopravnih tijela HEP-a i Vodovoda d.o.o. Kritički osvrt na javni uvid ćemo moderirati na sljedećem nastavnom satu, a studenti su već nakon rasprave iznosili svoja viđenja i kritike na tijek rasprave.



Nakon sudjelovanja na javnom uvidu u izmjene i dopune urbanističkog plana kao prvoj točki u procesu građenja, posjetili smo i lokaciju na kojoj se odvijaju aktivnosti kojim se proces građenja približava kraju. Posjetili smo gradilište zgrade stare Pekare i Trga Vatroslava Lisinskog koja se prenamjenjuje u "Edukativni i informativni turistički centar mladih, Stara pekara s Trgom Vatroslava Lisinskog". Projektom je obuhvaćeno 9.437 m^2 obnovljenog prostora pri čemu je 5.527 m^2 prostora stare pekare, 2.528 m^2 dvorišta zgrade i 1.382 m^2 Trga odnosno javnu površine.

Ispred tvrtke Sirrah-projekt d.o.o. koja vodi nadzor dočekao nas i kroz gradilišta proveo stručni specijalist inženjer građevinarstva Zlatko Ahić. Zgradu stare pekare smo obišli upravo u trenutku kada su studenti mogli vidjeti konstruktivne zahvate, pregradne konstrukcije u izvedbi, materijale pripremljene za ugradnju, ugrađivanje instalacija i opreme. Velika zahvala kolegi Ahiću na pripremljenom i edukativnom vodstvu po gradilištu!



doc.dr.sc. Dina Stober