



**Udruga diplomiranih inženjera Građevinskog fakulteta
Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**

31000 Osijek, Drinska 16a

AMCA - Mursae

Tel. +385 (0)31 274 377, Fax. +385 (0)31 274 444,
OIB: 42155788494, IBAN: HR32 2500 0091 1022 0029 9

www.gfos.hr

ZAPISNIK

s tribine o izgradnji zgrade Građevinskog fakulteta Osijek s temama:

1. Arhitektura – ideja – realizacija

Dinko Peračić dipl.ing.arh., Roman Šilje dip.ing.arh.

2. Projekt konstrukcije – proračun i problemi

Vedran Prister mag.ing.aedif., Damir Klečina dipl.ing.građ.

3. Revizija – drugačiji način proračuna

Prof.dr.sc. Vladimir Sigmund

Senka Alić Banjan dipl.ing.građ., Mirjana Glavaš ing.građ.

5. Nadzor – odstupanja od zamišljenog i adekvatne zamjene

Ante Grubišić dipl.ing.građ.

6. AMCA – praćenje gradnje i prezentacija na webu, posjete gradilištima i predavanja o gradilištima u okolici Osijeka

Prof.dr.sc. Aleksandar Jurić, Tihomir Štefić dipl.ing.građ.

Kako je u tijeku izgradnja nove zgrade Građevinskog fakulteta u Osijeku pozvani su svi sudionici planiranja, projektiranja, nadziranja i izvođenja na tribinu kako bi prezentirali tijek ovog cijelog projekta od plana do izvedbe. U uvodnom dijelu predsjednik Udruge Aleksandar Jurić upoznao je sudionike s predavačima i temama o kojima će se pričati te prepustio riječ prvim predavačima.

Prvo izlaganje održali su arhitekti Dinko Peračić i Roman Šilje te prezentirali kako je nastala ideja koja je u konačnici rezultirala dobitnim arhitektonskim rješenjem ove zgrade. Kroz zanimljivu prezentaciju predavači su se dotakli od područja cijelog kampusa sve do specifičnih detalja na samoj zgradi. Istaknuti su osnovni arhitektonski elementi zgrade te namjene pojedinih prostorija uz naglasak na planirano. Nadalje su naglašeni problemi koji su se javili i tijekom projektiranja i tijekom izgradnje sve do onih koje su upravo isti dan rješavali obilaskom gradilišta. Prikazani su i arheološki zahtjevi na zgradi u pogledu očuvanja određenih iskopina koje su pronađene upravo na lokalitetu predviđenom za cijeli kampus.

Sljedeće predavanje održao je građevinar Vedran Prister pojašnjavajući kako je proračunata sama konstrukcija zgrade. Prezentirao je osnovne karakteristike zgrade u konstrukcijskom smislu te koji su materijali korišteni. Također je naglasio kako je tekao plan pri proračunu te koji su zahtjevi mijenjali konstrukciju tijekom projektiranja odnosno proračuna (utjecaj arheoloških iskopa) i tijekom izvođenja (konstrukcija je planirana bez dilatacija a ipak je u naravni odvojena te temeljena na različitim dubinama, dok su nosači izvedeni iz jednog komada). Posebno zanimljiva je specifična armirano betonska reaktivna ploča i zid koji se nalaze u budućem laboratoriju zgrade.



**Udruga diplomiranih inženjera Građevinskog fakulteta
Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**

31000 Osijek, Drinska 16a

AMCA - Mursae

Tel. +385 (0)31 274 377, Fax. +385 (0)31 274 444,
OIB: 42155788494, IBAN: HR32 2500 0091 1022 0029 9

www.gfos.hr

Kojeg je obujma i u kojoj fazi je izvođenje samog objekta prezentirala je inženjerka gradilišta Senka Alić Banjan. Kroz prezentaciju izvođača stekao se dojam koliko je ovo zapravo velik i tehnološki zahtjevan objekt. Naglasak je dan na problematiku arheoloških radova, velike nosače od arimranog betona koji ostaje vidljiv, različite dubine temeljenja, prednosti i mane SCC betona te načina njegove ugradnje i planirane i ostvarene vremenske planove.

Predavanje je nastavio nadzorni inženjer Ante Grubišić. Prezentirao je specifične detalje koji su se pojavili pri izgradnji kao što je: hidroizolacija s posebnim naglaskom na spojeve i prodore, SCC beton i način njegove ugradnje, oplata te reaktivna ploča i zid. Kao nadzorni inženjer izrazio je pohvale za sve sudionike u izgradnji te kako do sada nije bilo teškoća u kontroli provedbe izgradnje.

Na kraju svakog predavanja sudionici su pljeskom nagradili sve predavače te je tajnik Tihomir Štefić upoznao sve s osnovnim informacijama vezanim za Udrugu te pozvao na što više ovakvih događanja uz najavu sličnog predavanja s obilaskom gradilišta kroz nekoliko mjeseci. Također je svim sudionicima prezentirana ideja praćenja većih gradilišta u okolini Osijeka, ali ista nije bila prihvaćena te je zaključeno kako su obilasci i predavanja najbolji oblici druženja ove vrste te ih svakako treba podržavati i intenzivirati.

U Osijeku, 16. travnja 2013.godine

ZAPISNIČAR:

Tihomir Štefić, mag.ing.aedif.

PREDSJEDNIK UDRUGE:

Prof. dr. sc. Aleksandar Jurić