

IZRADA PLANOVA OPLATE I ARMIRANJE U SOFTVERU ALLPLAN

– 20 OSOBA –

VRIJEME I MJESTO ODRŽAVANJA

- 1. DAN: srijeda 30.11.; 16:00 – 20:00; predavaonica 216
- 2. DAN: petak 2.12.; 16:00 – 20:00; predavaonica 219
- 3. DAN: subota 3.12.; 8:00 – 12:00; predavaonica 219

PROGRAM EDUKACIJE

- Upoznavanje s BIM pristupom
- Upoznavanje s osnovnim konceptima rada u BIM okruženju
- Import projekta dobivenog od arhitekta (2D ili 3D)
- Struktura objekta (grupe planiranja)
- Armiranje stupa, grede, ploče, zida (mreže, šipke)
- Izrada armaturnih nacrtu
- Kružno armiranje
- Armiranje pilota
- Armiranje složenih oblika
- Python parts – automatsko armiranje
- Izrada nacrtu armature uz automatske količine

POTREBNA PRETHODNA ZNANJA

- Poznavanje rada na računalu
- Poznavanje osnova rada u Allplan-u

STATIČKI PRORAČUN U SOFTVERU SCIA

– 15 OSOBA –

VRIJEME I MJESTO ODRŽAVANJA

- 1. DAN: srijeda 30.11.; 16:00 – 20:00; predavaonica 216
- 2. DAN: petak 2.12.; 16:00 – 20:00; predavaonica 212
- 3. DAN: subota 3.12.; 8:00 – 12:00; predavaonica 212

PROGRAM EDUKACIJE

- Upoznavanje s BIM pristupom
- Upoznavanje s osnovnim konceptima rada u BIM okruženju
- Kreiranje projekta čelične hale
- Sučelje i naredbe u SCIA
- Crtanje stupova, greda, spregova
- Nanošenje opterećenja
- Statički proračun
- Izrada izvještaja
- Prikaz importa i exporta modela iz SCIA u Allplan i obratno
- SCIA Autoconverter

POTREBNA PRETHODNA ZNANJA

- Poznavanje rada na računalu