



Šifra predmeta:	Naziv predmeta: ORGANIZACIJA GRAĐENJA				
Ciklus: I	Godina: 3.	Semestar: 6	Broj ECTS kredita: 6		
Status: Obavezni		Ukupan broj sati: 45+30			
		Predavanja: 45 Auditorne vježbe: 30			
Odgovorni nastavnik/ci	Doc. dr. Žanesa Ljevo, dipl.ing.građ.				
Preduslov za upis:	Nema				
Cilj (ciljevi) predmeta:	Upoznati se sa osnovnim principima i metodama organizacije, planiranja projektima, projektima organizacije gradnje i planovima. Upoznati način, logiku i pravila uspostavljanja veze između projektovanog objekta i njegove izgradnje u prostoru sa uključenim svim potrebnim resursima. Razumjevanje zakona i propisa u vezi s izgradnjom i sigurnosti pri gradnji.				
Tematske jedinice: <i>(po potrebi plan izvođenja po sedmicanama se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)</i>	1. Uvodno predavanje: Sadržaj predmeta i način savladavanja gradiva, pregled literature. Plan nastave. Način polaganja predmeta. Osnovni cilj predmeta, osnovne i opšte teme predavanja, 2. Osnoavni principi organizacije. Tipovi proizvodnje. Sistemi građenja, 3. Način proizvodnje. Terminologija investicija. Projekat (elaborat) organizacije građenja, 4. Organizacija gradilišta – 1 faza. Vanjski saobraćaj. težište gradilišta. Unutrašnji transport. Šema organizacije gradilišta, 5. Proizvodni pogoni na gradilištu. Vertikalni transport na gradilištu. Gradilišne deponije, 6. Tehnički izvještaj. Primjeri i analiza organizacije gradilišta širom svijeta, 7. Planiranje građenja. Principi i pravila planiranja. Parametri planiranja, 8. Ciljevi planiranja. Metodološki pristup planiranju i programiranju, 9. Faze planiranje i osnovni principi. Koraci pri planiranju. Podjela objekata u organizacijskom smislu u svrhu planiranja. Podjela na faze radova. Podjela objekata u organizacionom smislu,				

	<p>10. Analiza prostornih parametara objekta. Šema proizvodnog toka. Analiza karakterističnih aktivnosti po pojasevima. faktori relevantni za izbor metode planiranja,</p> <p>11. Metode planiranja u građevinarstvu. statički, dinamički planovi. Vrste planova (PDM, CPM, gantogram, ortogonalni planovi, ciklogram),</p> <p>12. Radni tok. Tehnološki ciklus. Proizvodni ciklus. Tehnika mrežnog planiranja, Određivanje trajanja projekta/aktivnosti. Resursi unutar projekta. PERT</p> <p>13. Troškovi unutar projekta. Podjela troškova. Jedinična cijena. Metode proračuna jedinične cijene,</p> <p>14. Rezultati poslovanja. Bilans stanja, bilans uspjeha, pokazatelji uspjeha poslovanja. Programske alatice za planiranje (MSProject, Primavera, Gala),</p> <p>15. Normativno građenje kroz zakonsku regulativu, zakonska načela bitna za ponašanje građevinskih radnika, FIDIC.</p>
Ishodi učenja:	Znanje: Opisati organizaciju građenju, planiranje, upotrebu resursa, troškove i analizu jediničnih cijena. Identifikovanje zakonske regulative koja prati izvođenje i ugovaranje građevinskih projekata. Vještine: Samostalna analiza i planiranje izvođenja objekta sa uključenim potrebnim resursima u praksi. Identifikacija temeljnih principa i metoda organizacije, planiranja i upravljanja izvođenjem građevinskih projekata. Kompetencije: Samostalno provođenje steklenih znanja u praksi. Organizovanje i planiranje izgradnje objekta (manje ili ograničene složenosti). Sudjelovanje u timskom radu.
Metode izvođenja nastave:	Teorijski dio (predavanja) u salama/online. Vježbe u salama/online Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu kroz praktični rad na programima uz upotrebu softverskih alata.
Metode provjere znanja sa strukturu ocjene:	Ispit se polaže na sljedeći način: Kontinuirano vrednovanje znanja tokom semestra KV <ul style="list-style-type: none">• I parcijalni ispit P1 (pismeno/usmeno) - max 20 bodova,• II parcijalni ispit P2 (pismeno/usmeno) - max 20 bodova,• programski zadatak PZ (seminar) - max 30 bodova, suma KV: max 70 bodova <p>Završni ispit max 30 bodova Zi (pismeno/usmeno) nakon završetka semestra,</p> <p style="text-align: center;">Konačna ocjena = P1 + P2 + PZ + Zi</p> <p>U terminu završnog redovnog, popravnog i septembarskom ispita može se polagati i dio gradiva koji se nije položio (P1 i/ili P2).</p> <p>Uslov za polaganje završnog ispita je primljen programski</p>

	<p>zadatak /seminar do kraja semestra koji se boduje sa 0-100% (0-30 bodova). Na parcijalnim i završnim ispitima mora se osvojiti min. 55% od max. broja bodova. Ispit se boduje na sljedeći način: 0-54 ocjena pet, 55-64 ocjena 6, 65-74 ocjena 7, 75-84, ocjena 8, 85-94 ocjena 9, 95-100 ocjena 10.</p>
Literatura:	<p>Obavezna:</p> <ul style="list-style-type: none">• Interni material sa predavanja• Radujković, M. i suradnici: Organizacija građenja, Sveučilište Zagreb, Građevinski fakultet Zagreb, 2015.• Zakon o građenju FBiH <p>Dopunska:</p> <ul style="list-style-type: none">• Marušić, J. : Organizacija građenja, FS, Zagreb, 1994.• Bučar, G.: Normativi i cijene u graditeljstvu, Građevinski fakultet u Rijeci, 2003.