



ODŠTETNI ZAHTEVI NA GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA – KVANTIFIKACIJA I PREVENCIJA

20-21. oktobar 2020.
Hyatt Regency Beograd

Milentija Popovića 5



Kurs traje dva dana i obuhvata predavanja, primere, radionicu i diskusiju u vezi kvantifikacije odštetnih zahteva kao i posebno predavanje vezano za sprečavanje pojave odštetnih zahteva na investicionim projektima u građevinarstvu.

Ciljna grupa: viši i srednji menadžment građevinskih preduzeća, ministarstva, javnih preduzeća i lokalnih samouprava, kao i stručnjaci različitog profila angažovani ili zainteresovani za odštetne zahteve na projektima u građevinarstvu.



Predavač:
Dr Zoran Stojadinović, dipl. građ. inž.

Dr Zoran Stojadinović, dipl. građ. inž. je vanredni profesor na Katedri za upravljanje projektima u građevinarstvu na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Magistrirao je 2000. godine, na Građevinskom fakultetu, sa temom: "Upravljanje kvalitetom na građevinskim projektima".

Doktorirao je 2007. godine, na Građevinskom fakultetu, sa temom: "Sistem upravljanja projektima izgradnje stambeno-poslovnih objekata na bazi integracije procesa projektovanja i građenja".

Na osnovnim i master studijama na Građevinskom fakultetu vodi nastavu na predmetima: Upravljanje projektima, Upravljanje ljudskim resursima, Vrednosno inženjerstvo i Upravljanje kvalitetom.

Od 1993. godine angažovan je na projektima u Srbiji i inostranstvu na različitim poslovima: upravljanje projektima, planiranje i kontrola realizacije radova, upravljanje odštetnim zahtevima, izrada studija opravdanosti, izrada studija vrednosnog inženjerstva, upravljanje ljudskim resursima, procena troškova i rizika u preinvesticionoj fazi itd.

Učestvovao je kao predavač u izvođenju obuke iz različitih oblasti: upravljanje projektima, izrada studija opravdanosti, vrednosno inženjerstvo, odštetni zahtevi, BIM tehnologije, upravljanje ljudskim resursima, upravljanje kvalitetom, upotreba programskih paketa za planiranje itd.

Objavio je veći broj radova u međunarodnim i domaćim časopisima i na naučnim skupovima.



Zahumska 26
11000 Beograd



+381 380 88 61



inf@aces.rs



www.aces.rs

PROGRAM:

I. IZMENE U PLAĆANJIMA TOKOM REALIZACIJE PROJEKTA

- Ugovorna kazna (Delay Damages)
- Predlozi vrednosnog inženjerstva (Value Engineering Proposal - VEP)
- Izmene u radovima - varijacije (Variations)
- Odštetni zahtevi (Claims)

II. KVANTIFIKACIJA ODŠTETNIH ZAHTEVA – VREME (PRODUŽETAK ROKA)

- Metode za proračun produžetka roka
- Drugi uticaji na proračun produžetka roka (vlasništvo nad vremenskom rezervom, strategija dinamičkog plana, poremećaji dinamičkog plana, istovremeni zastoji, mitigation, uticaj Inženjera)

III. KVANTIFIKACIJA ODŠTETNIH ZAHTEVA – TROŠKOVI

- Režija gradilišta
- Režija centrale
- Neuposlena mehanizacija

IV. RADIONICA – PRAKTIČNA PRIMENA METODA ZA PRORAČUN PRODUŽETKA ROKA

- Analiza uticaja zastoja (impacted as-planned ili time impact analysis),
- Dodavanje zastoja u planiranu dinamiku (as-planned expanded),
- Oduzimanje zastoja iz ostvarene dinamike (as-built collapsed)
- Metoda vremenskih prozora (snapshot ili windows method)

V. RADIONICA - PRAKTIČNA PRIMENA METODA ZA PRORAČUN TROŠKOVA

- Režija gradilišta
- Režija centrale
- Neuposlena mehanizacija

VI. PREVENCIJA ODŠTETNIH ZAHTEVA

- Iz ugla investitora
- Iz ugla izvođača

Diskusija, pitanja i odgovori

PRIJAVLJIVANJE:

- KOTIZACIJA ZA DVODNEVNU OBUKU : 275 € + 20% pdv*
- KOTIZACIJA ZA DVODNEVNU OBUKU ZA ČLANICE ACES-a: 225 € + 20% pdv*

Navedena cena obuhvata dvodnevnu obuku, osveženja tokom pauza, ručak, kao i odgovarajući radni materijal.

Radni materijal je u elektronskoj formi i za potrebe praktičnog rada u okviru radionice (drugi dan kursa) neophodno je sa sobom poneti laptop ili drugi uređaj koji podržava programe MS Project i MS Excel.

* Uplatnu izvršiti u dinarima po srednjem kursu NBS na dan uplate.

Prijavu možete izvršiti na ACES Sajtu do **14.10.2020.**

U slučaju odustajanja od učešća na treningu nakon već poslate prijave, obavezno je pisanim putem obavestiti organizatora najkasnije do **14.10.2020.**

Broj mesta je ograničen.

