

ŽIVOTOPIS predavača:



Damir KLEČINA, dipl. ing. građ. rođen u je Banjoj Luci, BiH, 24. 6. 1960. g. Diplomirao je na Fakultetu građevinskih znanosti u Zagrebu 1984. g. na konstruktorskom usmjerenju. Ovlašteni je inženjer građevinarstva pod brojem 518 od 30. 6. 1999. g. Od 2001. g. **ovlašten je od Ministarstva kulture Republike Hrvatske za obavljanje zahvata zaštite i očuvanja nepokretnih kulturnih dobara**, a pobliže istraživanja nosivih konstrukcija kulturnog dobra te izradi idejnih, glavnih i izvedbenih projekata za obnovu nosivih konstrukcija nepokretnih kulturnih dobara.

Od 1984. godine zaposlen je u tvrtki Hidroelektra – Građenje, d. o. o., Zagreb kao projektant suradnik, a zatim od 1987. G. na Građevinskom institutu Zagreb, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Osijeku, kao projektant (na institutu) i asistent na predmetima mehanike konstrukcija (na fakultetu). Od 1993. g. do danas zaposlen je u tvrtki FIBRA d.o.o., Osijek na poslovima projektiranja, stručnog savjetovanja i nadzora u području građevinskih konstrukcija.

Do danas je sudjelovao u području projektiranja, stručnog savjetovanja i nadzora u području građevinskih konstrukcija na više od 80 građevina školske, poslovne, višestambene i mješovite namjene.

Specijalist je u području zaštite i očuvanja povijesnih građevina u **više od 150 povijesnih građevina** u svrhu dokumentiranja, projektiranja, savjetovanja i stručnog nadzora nad provedbom radova na konstrukcijskim elementima.

Pojedine građevine na kojima je sudjelovao pri projektiranju, stručnim savjetovanjem ili nadzorom su:

- Premještanje kapelice Kamenitog križa u Osijeku bez diranja konstrukcija - izvedbom sekundarne konstrukcije za prijenos te sam postupak prijenosa;
- Višestambena građevina u Osijeku (tri dilatacije, 100 stanova sa podzemnom garažom od 3000 m²);
- Župna crkva sv. Vendelina u Jarmini, konzervatorska studija i glavni projekt obnove crkve;

- Ocjena postojećeg stanja konstrukcijskih elemenata župne crkve sv. Mihaela arkanđela u Osječkoj Tvrđi;
- Istražni radovi na postojećem stanju krovne konstrukcije Biskupskog dvora u Đakovu;
- Projekt sanacije i rekonstrukcije tavana i krova Biskupskog dvora u Đakovu;
- Projekt sanacije ziđa južnog krila građevine Biskupskog dvora u Đakovu;
- Spoj krovne konstrukcije istočnog i južnog krila građevine Povijesnog arhiva u Osijeku, K. Firingera 1;
- Rekonstrukcija i obnova Eparhijskog dvora u Pakracu;
- Arhitektonsko-građevinski projekt obnove i rekonstrukcije Spahijskog podruma u Pakracu; prizemlje i krov spoja uličnog krila i starih podruma (Hrvatski dom u ovom trenutku) ;
- Snimak konstrukcije i izrada tender dokumentacije sa detaljima za obnovu krovišta zgrada u Osječkoj Tvrđi u Osijeku (14 zgrada);
- Snimak ostataka i projekt obnove krovišta župne crkve sv. Martina biskupa u Belom Manastiru;
- Rekonstrukcija i projekt krovišta zvonika župne crkve sv. Martina biskupa u Belom Manastiru;
- Arhitektonski snimak postojećeg stanja župne crkve u sklopu franjevačkog samostana u Šaregradu;
- Analiza pukotinskog sustava nastalog u tijelu samostana i crkve uz zvonik samostana u Iloku sa projektom sanacije oštećenja;
- Glavni projekt konstrukcije vlastelinske kurije u sklopu dvorca Eltz, kurija 2, kurija 3.
- Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet;
- Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet;
- Središnja biskupijska knjižnica u Đakovu;
- Kaufland-trgovački centar, Đakovo;
- KBC Osijek-dogradnja 2. kata onkologije;