

ODRŽAN KICK OFF SASTANAK PROJEKTA „UTJECAJ DEFORMACIJA OD PUZANJA NA NOSIVOST ČELIČNIH I ALUMINIJSKIH STUPOVA PRI DJELOVANJU POŽARA“

U srijedu, 07. listopada 2015., u vijećnici Fakulteta građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu, održan je kick off sastanak projekta „Utjecaj deformacija od puzanja na nosivost čeličnih i aluminijskih stupova pri djelovanju požara“. Projekt se provodi pod pokroviteljstvom Hrvatske zaklade za znanost (UIP-2014-09-5711), a nositelj projekta je Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu (FGAG). Partner na projektu je Sveučilište u Sheffield-u.

Trajanje projekta je od 01.10.2015. do 30.09.2018., a ukupna vrijednost projekta iznosi 945.500,00 kn. Ciljevi projekta su izvođenje numeričkih i eksperimentalnih studija kojima bi se što bolje opisao i kvantificirao utjecaj puzanja pri djelovanju požara kod aktualno korištenih metalnih slitina u graditeljstvu.



Sastanku su prisustvovali voditelj projekta dr.sc. Neno Torić, predstavnici institucije na kojoj se odvija projekt dekan izv.prof.dr.sc. Boris Trogrlić i prodekan za znanost izv.prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac, te sudionici projekta prof.dr.sc. Alen Harapin, prof.dr.sc. Ivica Boko, dr.sc. Vladimir Divić i Ivana Uzelac, dipl.ing.građ. Na sastanku se prezentirao dinamički plan projektnih aktivnosti, kao i glavni ciljevi provedbe projekta.

