

Održana obuka za rad sa uređajima za fizikalna, fizikalno-mehanička, toplinska i ekološka svojstva materijala

24. siječnja 2018. godine je na Građevinskom fakultetu Osijek održana obuka članovima GFOS projektnog tima za rad sa uređajem za prosijavanje čestica pepela zračnim mlazom, priborom i vodenom kupelji za određivanje postojanosti obujma pepela Le Chatelierovim prstenovima, kalorimetrom za određivanje oslobađanja topline hidratacije cementa/praškastih materijala metodom otapanja, uređajem za mjerenje deformacije mortova te uređajem za miješanje/rotaciju boca s ciljem stvaranja eluata za ispitivanje izluživanja teških metala iz pepela. Navedeni uređaji kupljeni su sredstvima projekta Eco Build. Obuka je održana od strane dobavljača uređaja, tvrtke RO-Tehnologija d.o.o. Hrvatska.