

Naslov projekta	
eng -	Research and Development of Hydrogen Energy System in Conjunction with Renewable Energy Sources
hrv -	Istraživanje i razvoj vodikovog energetskog sustava u sprezi s obnovljivim izvorima energije
Opis projekta	
eng -	Strengthening capacities for research, development and innovation of the hydrogen energy technologies in Croatia. Hydrogen energy technologies are at the top of the EU priority list in the energy field
hrv -	Ojačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije na području vodikovih energetskih tehnologija u RH. Vodikove energetske tehnologije su pri vrhu liste prioriteta EU u području energije.
Ključne riječi/Akronim	
eng -	hydrogen system, fuel cells, renewable sources of energy
hrv -	vodikov sustav, gorivni članci, obnovljivi izvori energije
akronim -	H2OIE
Informacije o financiranju:	
Šifra projekta:	RC.2.2.08-0025
Call:	Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije
Financijer:	Europski fond za regionalni razvoj (EFRR), Državni proračun RH
Linija financiranja:	Središnja agencija za financiranje i ugovaranje projekata EU (SAFU)
Nadležnost:	Hrvatska
Ukupni trošak:	3.249.088,00 kn
Trajanje projekta	
Navesti period:	21.10.2014. – 21.2.2016.
Ustanova - uloga	
hrv -	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (FESB)
eng -	University of Split, Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture
Osoba - uloga	
Voditelj projekta:	Prof.dr.sc. Frano Barbir