



VISTA - Computer Vision Innovations for Safe Traffic

Inovativni sustavi računalnog vida za siguran promet

4. radionica projekta VISTA

<http://vista.fer.hr>

Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilište u Zagrebu
petak, 20. ožujka 2015. u 13:00 sati, Siva vijećnica

Program:

Vrijeme	Predavač	Tema
12:45-13:00		Registracija sudionika
13:00-13:05	Mario Vražić prodekan FER-a	Uvodno obraćanje
13:05-13:15	Predstavnici državnih institucija i klastera konkurentnosti	1. Goran Basarac, voditelj službe za strateško planiranje 2. Predstavnik HGK 3. Branko Mihalić, direktor ACC, dopredsjednik Hrvatskog klastera konkurentnosti automobilskega sektora
13:15-13:25	Sven Lončarić voditelj projekta	Predstavljanje projekta VISTA (ciljevi, sudionici, dionici, rezultati)
13:25-14:25	Siniša Šegvić voditelj radnog paketa i VISTA projektni tim	Predstavljanje ostvarenih rezultata istraživačkog rada kao temelja za jačanje istraživačkih i razvojnih kapaciteta FER-a i FPZ-a za suradnju s poduzećima u auto sektoru.
14:25-14:35	Marko Subašić voditelj radnog paketa	Predstavljanje nove istraživačke opreme kao preduvjeta za jačanje istraživačkih i razvojnih kapaciteta FER-a i FPZ-a za suradnju s poduzećima u auto sektoru.
14:35-14:45	Zoran Kalafatić voditelj radnog paketa	Jačanje kapaciteta FER-a i FPZ-a za transfer tehnologije kroz umrežavanje s poduzećima u auto sektoru
14:45-15:00	Svi sudionici	Rasprava: Potrebe poduzeća za istraživanjem i razvojem, modeli suradnje znanost-gospodarstvo, transfer tehnologije, razvoj novih proizvoda temeljenih na znanju.
15:00-15:30		Ručak, Galerija FER-a



Ulaganje
u budućnost!



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Sadržaj ovog programa/poziva isključiva je odgovornost Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu i nužno ne odražava gledišta Europske unije.

Centar izvrsnosti za računalni vid, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, Zagreb, www.fer.unizg.hr/crv