



IKARUS

www.fsb-ikarus.eu

Poziv
za sudjelovanje na seminarima
„Optički vizijski sustavi“
i
„Rendgenski vizijski sustavi“

Poštovani,

zadovoljstvo nam je pozvati Vas na seminare koji će se održati u okviru projekta **IKARUS** - Izgradnja kapaciteta za razvoj i umjeravanje optičkih i rendgenskih vizijskih sustava. Nakon kratkog predstavljanja projekta, članovi projektnog tima nositelja (Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu - FSB) i partnera (HSTEC d.d. - Zadar) će predstaviti mogućnosti primjene ovih sustava u suvremenoj kontroli kvalitete, kao i mogućnosti njihovog razvoja za specifična ispitivanja i mjerenja.

Seminari će se održati **29. veljače** 2016. godine u **Rijeci**, Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Vukovarska 58, 51 000 Rijeka, s početkom u 10 sati. Molimo Vas da dolazak obavezno potvrdite na e-mail project@fsb-ikarus.eu najkasnije do 25. veljače 2016. godine, u cilju primjerene organizacije seminara.

Voditelj projekta:
Prof.dr.sc. Vedran Mudronja

Program:

„OPTIČKI VIZIJSKI SUSTAVI“

Izlagači: Prof.dr.sc. Vedran Mudronja, dr.sc. Tomislav Staroveški, dr.sc. Vedran Šimunović,
mr.sc. Željko Goja

10:00 – 10:15 Registracija sudionika

10:15 – 11:45 Predstavljanje projekta IKARUS

Pregled i sistematizacija optičkih vizijskih sustava (OVS)

Komponente OVS

Primjeri problema koji se rješavaju s OVS

Prikaz mogućnosti FSB-a na području razvoja i umjeravanja OVS

Prikaz mogućnosti HSTEC-a na području razvoja OVS

Rasprava

„RENDGENSKI VIZIJSKI SUSTAVI“

Izlagači: Prof.dr.sc. Damir Markučić, dr.sc. Marko Katić

12:15 – 12:30 Registracija sudionika

12:30 – 14:00 Pregled i sistematizacija rendgenskih vizijskih sustava (RVS)

Komponente RVS

Primjeri problema koji se rješavaju s RVS

Prikaz mogućnosti FSB-a na području mjerenja s RVS (X-ray CT,

digitalna i računalna radiografija) i umjeravanja RVS

Zakonska regulativa u primjeni RVS

Rasprava

14:00

DOMJENAK

Investing in Future



PROJEKT JE SUFINANCIRALA EUROPSKA UNIJA
IZ STRUKTURNIH FONDOVA

NOSITELJ
PROJEKTA

PARTNER

