

Rijeka, 17. siječanj 2011.

Poštovani,

Imamo čast i zadovoljstvo pozvati Vas na aktivno sudjelovanje u dvodnevnoj

RADIONICI

“Inovacije u inženjerskom projektiranju”

koju organizira CTC Rijeka (*Centar za suradnju i edukaciju - Collaborative Training Center*) Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, u okviru TEMPUS projekta [WBC-VMnet](#).

Cilj radionice je **inoviranje znanja u području inženjerskog projektiranja**, iz područja primjene suvremenih tehnologija virtualnog inženjerstva (CAD/CAM/CAE, RE/RP/RT, FE/FV simulacije, VR) u životnom ciklusu razvoja proizvoda. Obuhvaćena su područja, počevši od industrijskog dizajna, preko modeliranja, reverznog inženjeringa, brze izrade prototipova, projektiranja, analize i optimizacije tehnoloških procesa i unapređenja kvalitete.

Kako razvoj proizvoda zahtjeva interdisciplinarni pristup, tako i teme pokrivaju različita područja **strojarstva i elektronike** te njihove primjene u **medicini**.

Seminar će se održati od **27. i 28. siječnja 2011.**, na **Tehničkom Fakultetu Sveučilišta u Rijeci**.

U cilju što bolje organizacije događaja molimo Vas da **potvrdite svoje sudjelovanje na radionici do petka 21. siječnja 2011. godine**, koristeći obrazac u priloženom rasporedu (AGENDA).

S poštovanjem

Doc.dr.sc. Zoran Jurković, v.r.
Koordinator CTC-Rijeka

Kontakt:

CTC-Rijeka

Centar za suradnju i edukaciju - Collaborative Training Centre

Zavod za industrijsko inženjerstvo i management - Department of Industrial Engineering and Management

Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci - Faculty of Engineering University of Rijeka

Vukovarska 58, HR-51000 Rijeka, Croatia

Kontakt osoba: doc.dr.sc. Zoran Jurković

URL: www.ctc.riteh.uniri.hr

email: ctc@riteh.hr

Tel/Phone: +385 51 651 466

Fax: +385 51 651 468



European Commission
TEMPUS

Projekt se financira uz potporu EU

