

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 inženjeringu, 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](http://www.ctc.riteh.uniri.hr)

email: [ctc@riteh.hr](mailto:ctc@riteh.hr)

Tel/Phone: +385 51 651 466

Fax: +385 51 651 468



European Commission  
**TEMPUS**

Projekt se financira uz potporu EU

