

Poštovani,

Imamo čast i zadovoljstvo da Vas pozovemo da uzmete aktivno učešće u dvodnevnoj radionici

"Inovacije u inženjerskom projektovanju"

koju organizuje **Kooperativni trening centar** Univerziteta Crne Gore, u okviru realizacije TEMPUS projekta WBC-VMnet.

Ciljevi

Cilj radionice je **inoviranje znanja u oblasti inženjerskog projektovanja**, koje obuhvata pregled savremenih trendova u tehnologijama virtualnog inženjeringu (CAD/CAM/CAE, RE/RP/RT, FE/FV simulacije, VR) kod razvoja proizvoda. Svi aspekti su obuhvaćeni, počev od industrijskog dizajna, preko modeliranja, reverznog inženjeringu, brze izrade prototipova, projektovanja, analize i optimizacije tehnoloških procesa, kontrole kvaliteta i industrijske metrologije. Kako razvoj proizvoda zahtjeva interdisciplinarni pristup, teme pokrivaju oblast mašinstva, dizajna, elektronike, mjerjenja i kontrole kvaliteta, pa čak i aplikacija u medicini.

Zašto?

Poslednjih godina industrijske kompanije su pod velikim pritiskom da zadovolje zahtjeve potrošača i budu konkurentne na internacionalnom tržištu. Današnji trendovi tržišta su: povećanje internacionalne konkurentnosti, kraći životni ciklus proizvoda, zahtjevi u pogledu visokog kvaliteta i visoka pouzdanost u isporuci.

Osnovni cilj inženjerskog projektovanja je da razvije i proizvede proizvode koji su optimizirani sa aspekta kvaliteta i pouzdanosti, u najkraćem mogućem vremenu, i sa minimalnom cijenom. Idealni proces projektovanja za dostizanje ovakvih ciljeva mora funkcionalisati u okruženju za **virtualni razvoj proizvoda i procesa**.

Kako?

Integracijom naprednih tehnologija virtualnog inženjeringu, 3D model proizvoda se može brzo generisati u digitalnoj formi primjenom tehnika reverznog inženjeringu, uraditi remodeliranje i promjena dizajna, eksportovati u neki od sistema za projektovanje alata, čija se provjera i optimizacija može uraditi u softverima za virtualnu proizvodnju, a sve to na kraju eksportovati u sistem za brzu izradu prototipova, radi provjere uklapanja i funkcionalnosti.



Univerzitet Crne Gore je osnovan 29. aprila 1974. godine. Te godine, tri fakulteta: Ekonomski, Tehnički i Pravni iz Titograda, dvije više škole: Pedagoška akademija iz Nikšića i Viša pomorska škola iz Kotora i tri samostalna naučna instituta: Istoriski, Poljoprivredni i Institut za biološka i medicinska istraživanja iz Titograda, udružili su se u Univerzitet u Titogradu. Godinu dana nakon osnivanja promijenio je ime u Univerzitet "Veljko Vlahović", a 1992. godine dobija ime Univerzitet Crne Gore. U trideset godina svog postojanja Univerzitet se razvijao u duhu vremena i narastajućih potreba Crne Gore. Danas, Univerzitet Crne Gore ima 19 fakulteta, 3 instituta i 3 samostalna studijska programa. Nastava se odvija u 10 gradova Crne Gore i ima 20475 studenata. Na Univerzitetu ima ukupno 1.170 zaposlenih.



Studije mašinstva u Crnoj Gori počele su školske 1970/71. godine. Mašinski fakultet Univerziteta Crne Gore je jedini fakultet u Crnoj Gori iz oblasti mašinstva. U okviru Mašinskog fakulteta akreditovan je samo jedan studijski program: **Akademski studijski program MAŠINSTVO**. Studijski program mašinstvo realizuje se po Bolonjskom režimu studija od studijske 2004/05 po formuli: 3+1+1+3. Studijski program mašinstvo se od školske 2008/09. godine organizuje pored Podgorice i u Pljevljima, gdje je Mašinski fakultet otvorio odjeljenje. U četiri decenije postojanja Mašinski fakultet je imao saradnju sa veoma poznatim univerzitetskim institucijama u svijetu. Mašinski fakultet, preko svojih centara i laboratorija, realizuje značajne stručne, visokostručne i naučnoistraživačke aktivnosti.



Kooperativni trening centar Podgorica je jedan iz mreže CTC centara osnovanih u regionu zapadnog Balkana, u oviru Tempus projekta WBC-VMnet kao organizaciona jedinica Univerziteta u Kragujevcu. Sagledavajući značaj i potrebu saradnje Univerziteta sa preduzećima, strateški cilj CTC centra je da koordinira i poboljša saradnju, da omogući transfer znanja i tehnologija i da studentima i diplomiranim pruži mogućnost sticanja praktičnih znanja u industriji.

Mreža CTC centara primjenjuje inovativni pristup u razvoju proizvoda i optimizaciji tehnoloških procesa baziran na primeni tehnologija virtualnog inženjeringu. Savremeni rezursi (VM softveri, oprema za reverzni inženjeringu, brzu izradu prototipova, mjerjenje i kontrolu kvaliteta), obučeno osoblje i spoljni eksperti VMnet mreže čine naše usluge jedinstvenim na ovim područjima. One su prije svega usmjerene ka domaćim preduzećima i predstavljaju snažnu podršku povećanju njihove konkurentnosti na tržištu.



Kooperativni trening centar - CTC Podgorica

organizuje

RADIONICU

Inovacije u inženjerskom projektovanju

13. maj 2011.
Univerzitet Crne Gore
Zgrada tehničkih fakulteta



TEMPUS



Tempus Project University of Kragujevac

WBC Virtual Manufacturing Network

Fostering an Integration of the

Knowledge Triangle

PRIJAVA ZA UČEŠĆE

Prijavljujemo se za učešće na radionici „Inovacije u inženjerskom projektovanju“

Ime: _____ Prezime: _____ Pred/Inst:

Ime: _____ Prezime: _____ Pred/Inst:

Ime: _____ Prezime: _____ Pred/Inst:

Molimo Vas da potpisana i prečetirana prijavu posalijete putem maila na ctc@ac.me ili na fax +382 20 245 116 najkasnije do 09.05.2011. godine.

INFORMACIJE

Sve potrebne informacije u vezi radionice i rezervacije smještaja možete dobiti od

CTC Podgorica

Džordža Vašingtona bb, 81000 Podgorica

Tel. +382 78 107 285

Fax. +382 20 245 116

e-mail: ctc@ac.me

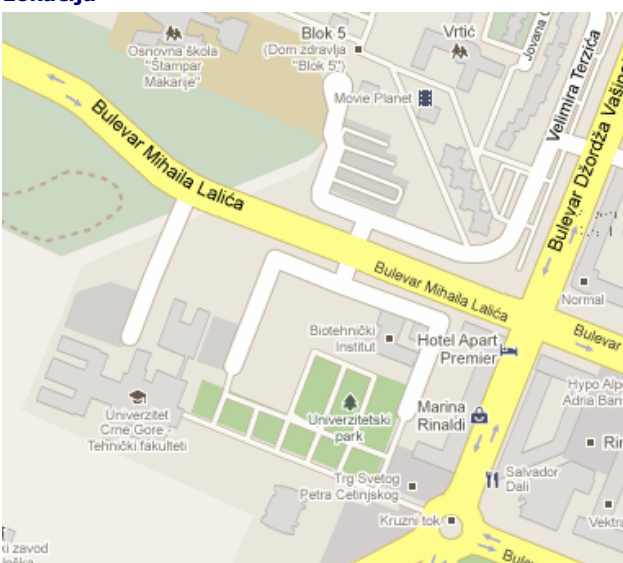
www.ctc.ac.me

Kontakt osoba: **Mileta Janjić**

M.P.

(potpis ovlašćenog lica)

Lokacija



AGENDA

Petak 13. maj 2011, Podgorica

09:15 -09:30 Registracija učesnika

09:30 - 11:30 Plenarna sesija I

09:30 -10:00 **Pozdravna obraćanja**, Prof. dr Mira Vukčević, Prorektor Univerziteta Crne Gore, Prof. dr Goran Ćulafić, Dekan Mašinskog fakulteta

10:00 -10:30 **Prezentacija WBC-VMnet projekta**, Prof. dr Vesna Mandić, Koordinator WBC-VMnet projekta, Univerzitet u Kragujevcu - Mašinski fakultet

10:30 -11:00 **Prezentacija CTC Podgorica PSP i ISP programa**, Doc. dr Mileta Janjić, Univerzitet Crne Gore

11:00 -11:30 **Virtuelna proizvodnja u industrijskim aplikacijama**, Prof. Dr Vesna Mandić, Univerzitet u Kragujevcu - Mašinski fakultet

11:30 - 11:45 Kafe pauza

11:45 - 13:45 Radna sesija II

11:45 - 12:15 **M5 Computations in Production**

Engineering and Technologies, Prof. dr Tomaz Rodic, NTF-Ljubljana, Slovenija

12:15 - 12:45 **Inzenjerska ekonomija - fundamenti i mogućnosti primjene**, Prof. dr Milan Vukčević, Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet

12:45 - 13:15 **Modern Approach for Preparation of Mold Quotations**, Prof. dr Jasmina Čaloska, CIRKO, Makedonija

13:15 - 13:45 **Procesni pristup osnova QMS-a**, Prof. dr Zdravko Krivokapić

13:45 - 14:00 Kafe pauza

14:00 - 16:00 Radna sesija III

14:00 - 14:30 **Engineering Approach to Biomedical Applications**, Dr. Tomaz Šuštar, C3M, Slovenija

14:30 - 15:00 **Održavanje u funkciji efikasnosti sistema**, Prof. dr Miodrag Bulatović

15:00 - 15:30 **Inovacije u razvoju mikroelektronskih komponenti**, Prof. dr Goran Stojanović, FTN Novi Sad

15:30 - 16:00 **Naucno istraživacki rad i inovativnost - uslov za razvoj ekonomije i preduzetništva (iskustava EIICM projekta)**, Doc. dr Aleksandar Vujović, Univerzitet Crne Gore - Mašinski fakultet

16:00 Završetak Radionice