



## Report on Brokerage event

**Akronim:** WBC-VMnet

**Project title:** WBC Virtual Manufacturing Network – Fostering an Integration of the Knowledge Triangle

**Project number:** 144684-TEMPUS-2008-RS-JPHES

**Date:** June 2012

**Location:** Banja Luka, BiH



Collaborative training centre Banja Luka

[www.ctcunibl.rs](http://www.ctcunibl.rs)

[ctc@unibl.rs](mailto:ctc@unibl.rs)

tel.: +387 51 462 321



Na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci održan je 19. juna 2012. godine Brokerage događaj pod nazivom PROMOCIJA ISTRAŽIVANJA I INOVACIJA U FUNKCIJI KONKURENTNOSTI. Univerzitet u Banjoj Luci je član konzorcijuma TEMPUS projekta WBC-VMnet, pa je organizaciju događaja preuzeo Kooperativni trening centar Banja Luka, koji je smješten na Mašinskom fakultetu. Skup je izazvao pažnju većeg broja domaćih i stranih stručnjaka iz područja istraživanja i inovacija, kako iz akademske zajednice tako i iz malih i srednjih preduzeća šire zajednice.

U radu skupa su učestvovali i dali svoj doprinos između ostalih i predstavnik Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske Čedomir Oljača, predstavnici Privredne komore Republike Srpske Pero Čorić, Svetlana Tadić i Olivera Radić, glavni koordinator TEMPUS projekta WBC-VMnet Prof. Dr. Vesna Mandić, direktor Regionalne agencije za ekonomski razvoj Šumadije i Pomoravlja Jasmina Luković Jagličić, kao i predstavnik Univerziteta u Banjoj Luci Prof. dr Miroslav Rogić. U okviru pozdravnih obraćanja predstavnici svih struktura su naglasili neophodnost bolje promocije istraživanja i inovacija kao temeljnog uslova razvoja privrede zemlje. Naglašena je potreba jačanja svijesti i uloge istraživanja i inovacija među akademskom i poslovnom zajednicom, njihovo bolje međusobno povezivanje, te zajedničko učestvovanje u međunarodnim projektima.

Prof. dr Vesna Mandić sa Fakulteta inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu je prikazala modele saradnje između univerziteta/nauke i preduzeća koji su predloženi prije svega u okviru WBC-Vmnet projekta, te njihovoj implementaciji u Srbiji.

Prof. dr Miroslav Rogić je prikazao stanje i ulogu koju imaju naučno-istraživački instituti u razvijenim zemljama u Evropi, kao ključnog faktora u saradnji univerziteta i privrede.

Jasmina Luković Jagličić, direktor Regionalne agencije za ekonomski razvoj Šumadije i Pomoravlja govorila je o integrisanom sistemu za podršku razvoja i uvođenja inovacija na Regionalnom nivou. Prikazala je iskustva i uspjehe koje je postigla ova renomirana agencija u Srbiji.

Predstavnici Saveza inovatora Republike Srpske, Prof. dr Milan Đudurović i mr Zdravko Špirić, predstavili su uloga i aktivnosti Saveza inovatora Republike Srpske i prezentovali neke najznačajnije inovacije njihovih članova.

Prof. dr Jasmina Čaloška sa Univerziteta u Skoplju predstavila je neka iskustva u saradnji nauke i privrede koja ima Univerzitet u Skoplju, kao što je implementacija čistije proizvodnje u kompanijama iz Makedonije.

Prof. dr Vid Jovišević sa Univerziteta u Banjoj Luci je prikazao značaj akreditacije laboratorija i CE označavanja proizvoda, kao preduslova za uklanjanje tehničkih barijera u trgovini.



Collaborative training centre Banja Luka

[www.ctcunibl.rs](http://www.ctcunibl.rs)

[ctc@unibl.rs](mailto:ctc@unibl.rs)

tel.: +387 51 462 321



O mogućnostima korišćenja EU fondova i alternativnim izvorima finansiranja za projekte u kojima mogu učestvovati srednja i mala preduzeća govorila je Prof. dr Vesna Mandić sa Fakulteta inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu.

Na skupu su predstavljeni različiti primjeri dobre prakse implementacije istraživanja i inovacija koji se temelje na ulaganjima u istraživanja i inovacije.

Ljubimko Čakalj iz firme STRELACPLAST, Gradiška iznio je iskustva firme u razvoju novih proizvoda, a Dragiša Kovačević iz firme ELING, Teslić iznio je iskustva firme u razvoju turbina malih električnih centrala.

Prof. dr Živko Babić sa Univerziteta u Banjoj Luci predstavio je programe studentske industrijske prakse i programe industrijskih stipendija koji su razvijeni u sklopu TEMPUS projekta i koji se primjenjuju kao vid dobre saradnje univerziteta i preduzeća.

Drugi dio radnog dana bio je predviđen za poslovno brokerstvo, gdje su se zainteresovane strane prijavljivale za individualne sastanke, tzv. B2B sastanke.

Na njima su iznijeti prijedlozi istraživačko – komercijalne saradnje između privrede i univerziteta/nauke i pokrenute određene inicijative za buduću saradnju.

Provedena je anketa među učesnicima i prema njenim rezultatima, opšta ocjena skupa je 4,58 od 5.

Na pitanje "Koji od dolje navedenih modela saradnje su po Vašem mišljenju najcjelishodniji i najkorisniji za modernizaciju univerziteta i transformaciju industrije, kroz razvoj i primjenu inovacija?":

1. Formiranje naučnih i tehnoloških parkova pri univerzitetima u regionu
2. Formiranje regionalnih industrijskih klastera na nivou Zapadnog Balkana
3. Formiranje konzorcijuma univerziteta i preduzeća kako bi zajednički učestvovali u FP7, TEMPUS, EUREKA i drugim projektima koje finansira EU
4. Formiranje regionalnih Kooperativnih trening i/ili Lifelong obrazovnih centara
5. Osnivanje otvorenih inovacionih mreža
6. Mobilnost studenata u okviru studentskih praksi
7. IF program za diplomce i zaposlene (Industrial Fellowship Programme)

učesnici skupa su dali svoja mišljenja.

Obradom odgovora na ova pitanja dobijeni su rezultati prikazani na graficima:

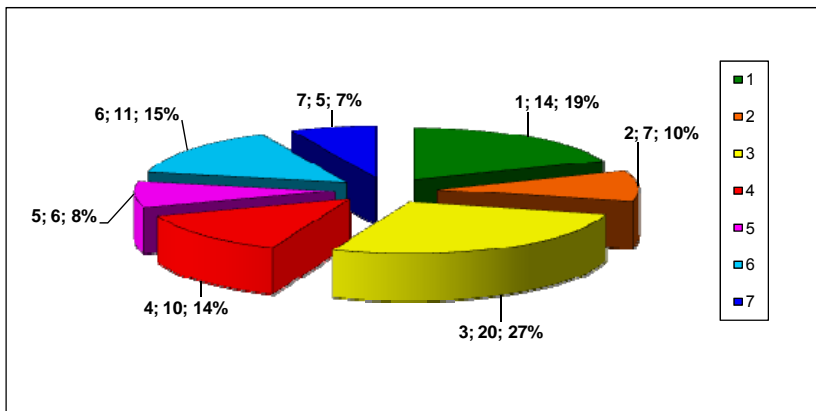
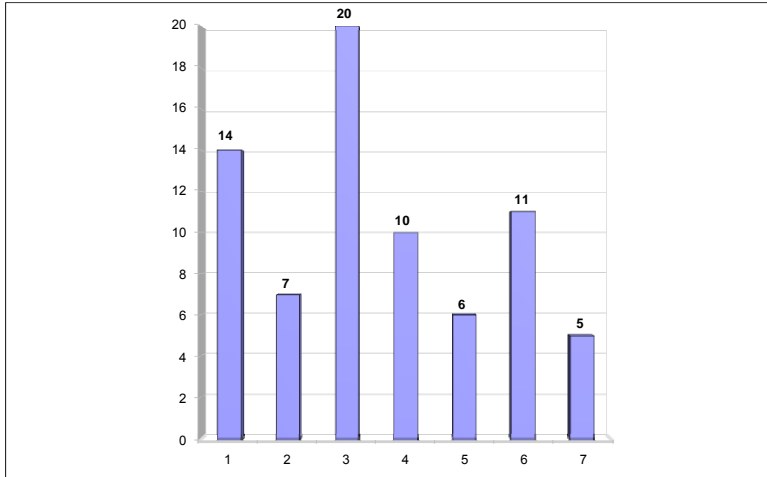


Collaborative training centre Banja Luka

[www.ctcunibl.rs](http://www.ctcunibl.rs)

[ctc@unibl.rs](mailto:ctc@unibl.rs)

tel.: +387 51 462 321



#### Statistika evaluacionih upitnika učesnika skupa:

- |   |      |
|---|------|
| 1. Opšta ocjena skupa                     | 4.58 |
| 2. Korisnost informacija                  | 4.54 |
| 3. Znanje i stručnost predavača           | 4.67 |
| 4. Način prezentovanja tema               | 4.29 |
| 5. Prostorije u kojima se izvodio seminar | 4.25 |
| 6. Organizacija seminara                  | 4.67 |
| 7. Značaj tema seminara                   | 4.75 |

Agenda, sve prezentacije, spiskovi i druge informacije o održanom skupu mogu se naći na sajtu projekta [www.wbc-vmnet.rs](http://www.wbc-vmnet.rs) i na sajtu CTC Banja Luka [www.ctcunibl.rs](http://www.ctcunibl.rs).