



Tempus158989-Tempus-1-2009-1-BE-Tempus-JPHES
Creation of university-enterprise cooperation networks for education on
sustainable technologies

Dissemination conference
Screening and analysing knowledge transfer
from university to industry and
formulation the first course scheme
Leskovac, RS
July 2010.



Tempus JPHS-159989-1-2009-1-BE

Creation of university-enterprise cooperation networks for education on sustainable technologies

Dissemination template

Name of the project partner	University of Nis Faculty of technology, Leskovac
Date of submission of this report	09. July 2010.

Dissemination Conference

Name of Conferencs	Screening and analysing knowledge transfer from university to industry and formulation of the course scheme
Date of Conference	05. July 2010
Held at	Leskovac, Srbija
Internal or external	External
Presenters	Wilhelm Hoeflinger, Philipp Rosenthal, Milorad Cakic, Goran Nikolic, Valentina Marinković, Vesna Djordjević
Participants	Representatives of EU universities's partners Representatives of industry Representantaives of Chamber of Commerce University of Nis - professors and students Representatives of media Total: 14 participants
Abstract on information that was disseminated	
<ul style="list-style-type: none">• Presentation of the Project• The needs for education of the staff from the industry in the area of sustainable technology• Results of realized questionnaire• Presentation the first course scheme	

Dissemination through media:

text in newspapers, report and interview on radio and television

Name of Radio/Television	TV Leskovac, TV K1, TV Studio MT, TV Klisura
Date of broadcasting	05 July 2010
Name of programme	Vesti (News) at 15, 19 and 22 h
Person interviewed	Milorad Cakic and Goran Jovic
Reason of interview	Dissemination conference and Workshop in Leskovac
Abstract Tehnološki fakultet u Leskovcu je jedan od učesnika u realizaciji Tempus Projekta 158989 pod nazivom <i>Kreiranje saradnje Univerzitet-privreda za edukaciju iz održivih tehnologija</i> U realizaciju ovog projekta uključeni su Tehnološki fakulteti iz Belgije, Nemačke i Austrije, eksperti iz Poljske i Madjarske, 6 tehnoloških fakulteta sa prostora bivše SFRJ (Novi Sad, Tuzla, Zvornik, Skoplje, Štip) kao Univerzitetski partneri. Neuniverzitetski partneri u realizaciji projekta su privredne komore i preduzeća, pa su tako članovi konzorcijuma Projekta i Regionalna privredna komora Leskovac i DCP Hemigal Leskovac. Osnovni cilj ovog projekta je da poboljša saradnju izmedju Univerziteta i industrije u procesu stvaranja održive industrije u Srbiji,	

Makedoniji i Bosni i Hercegovini, tako što će partnerski Univerziteti kreirati i držati kurseve o održivoj industriji i tehnologiji kao oblik doživotnog učenja i time poboljšati saradnju sa industrijom, ali i ostvariti međusobnu saradnju pre svega u oblasti transfera znanja i iskustva iz *nula emisija* tehnologija i doživotnog učenja. Projekat će trajati 3 godine, a u trećoj je planirana realizacija kursa za 15 polaznika iz industrije Jablaničkog i Pčinjskog regiona.

U okviru planiranih aktivnosti za prvu godinu realizacije projekta, danas je u Leskovcu održan Workshop, sa ciljem analize sprovedene ankete, ocene postojećeg stanja i znanja iz oblasti održivog razvoja, kako bi se uz učešće Komore i industrije kreirao sadržaj kursa. Pored prestavnika fakulteta, studenata, Komore, DCP Hemigal, MABO, Biohem, Zdravlje Actavis iz leskovca, ovom Workshopu su prisustvovali i Prof dr Wilhelm Hoeflinger, Tehnološki fakultet Univerziteta u Beču kao i Prof dr Philipp Rosental, sa Instituta za primenjene materijale i menadžment protoka Birkenfeld iz Nemačke.

LINK OF PROJECT WEBSITE TO HOME UNIVERSITY WEBSITE

Url :

<http://www.tf.uns.ac.rs/>