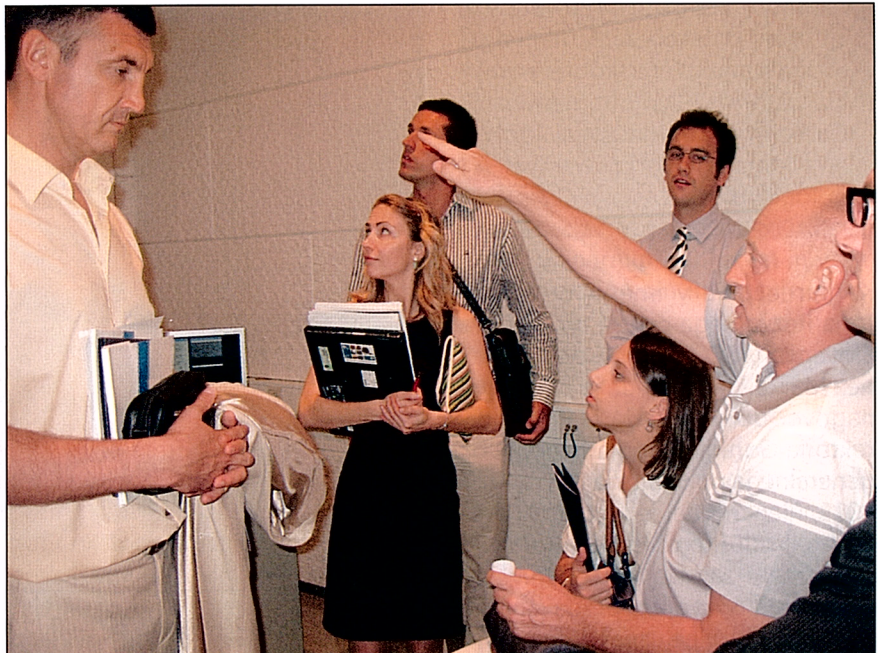


Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) in črnogorska delegacija na Inštitutu Jožef Stefan

Konec julija so Inštitut Jožef Stefan (IJS) pod okriljem organizacije OECD obiskali predstavniki več črnogorskih državnih institucij. Sodelavci Centra za prenos tehnologij in inovacij smo obiskovalcem organizirali ogled Centra za elektronsko mikroskopijo, Odseka za nanostrukturne materiale in pogovor o vavčerskih izkušnjah na IJS.

OECD je v okviru aktivnosti, ki jih izvaja v Črni gori, za predstavnike več tamkajšnjih državnih institucij organiziral dvodnevni študijski obisk v Sloveniji. Namen obiska je bil spoznati delovanje slovenskega vavčerskega sistema. Člani delegacije so tako obiskali Ministrstvo za gospodarstvo, JAPTI ter še nekaj drugih organizacij. Na IJS so prišli, ker so želeli spoznati izkušnje z vavčerskim sistemom.

Na IJS je prof. dr. Miran Čeh desetim obiskovalcem razkazal Center za elektronsko mikroskopijo, dr. Kristina Žužek Rožman s sodelavci pa jim je predstavila aktivnosti Odseka



Prof. dr. Miran Čeh obiskovalcem razkazuje opremo Centra za elektronsko mikroskopijo

za nanostrukturne materiale (K7). Dr. Žužek Rožmanova je predstavila tudi konkretno aplikacijo, brezkontaktni drsnii mehanizem, ki temelji na magnetni levitaciji, ki so ga razvili na pobudo in v sodelovanju s podjetjem Akron, d. o. o. Podjetje je IJS kontaktiralo prav zaradi lani objavljenega razpisa Inovacijski vavčer. V drugem delu so bili gostom predstavljeni slovenski vavčerski sistem ter izkušnje, predlogi, pripombe IJS, vezani na njegovo izvajanje.

Gospa Viorica Revenco, organizatorka iz OECD, se je po obisku pisno zahvalila dr. Špeli Stres za ves trud in pomoč pri organizaci-

ji. Srečanje na IJS je bilo po njenih besedah zelo zanimivo in koristno. Primož Kunaver, Kristina Žužek Rožman in Marjeta Trobec so poskrbeli za dragocen in produktiven ogled, predstavitev ter odgovore na vprašanja. Tudi v bodoče se bodo s pobudami za sodelovanje z veseljem obračali na nas.

*Marjeta Trobec,
Center za prenos tehnologij in inovacij*



Dr. Kristina Žužek Rožman gostom predstavlja delo na Odseku za nanostrukturne materiale

ventil
REVUJA ZA FLUIDNO TEHNIKO, AVTOMATIZACIJO IN MEHATRONIKO

telefon: + (0) 1 4771-704
telefaks: + (0) 1 4771-761
<http://www.fs.uni-lj.si/ventil/>
e-mail: ventil@fs.uni-lj.si