



IZVEŠTAJ O POSETI BOKU UNIVERZITETU (SIGMUS PROJEKAT, BEČ, AUSTRIJA 02.10- 06.10.2011)

Poseta BOKU Univerzitetu u Beču održana je u periodu od 02. do 06-og oktobra. Ova poseta imala je višestruki značaj za našu delegaciju, a u skladu sa tim i za ceo SIGMUS projekat u čijoj realizaciji učestvujemo (četvrti radni paket, tema *Izrada metodologije i indikatora za praćenje i vrednovanje procesa implementacije Bolonjskog procesa na srpskim univerzitetima uz sudelovanje partnera u EU*).

Naime, u okviru ove posete imali smo priliku da se upoznamo sa prestižnim BOKU Univerzitetom u Beču koji broji nekoliko hiljada studenata, i kao takav spada u red univerziteta srednje veličine kada je broj studenata u pitanju. Pored samog univerziteta domaćini su se potrudili da nam boravak u njihovom gradu bude ugodan, organizujući nam posete po gradu u slobodno vreme.

Radni deo posete domaćin je iskoristio da nam kroz prezentacije, radionice i panel diskusije detaljnije predstavi njihov Univerzitet i proces evaluacije kod njih. Takođe, imali smo priliku da sa njima otvoreno razgovaramo o našim problemima kada je u pitanju proces evaluacije (na neadekvatan način izvršena podela broja ECTS bodova) i kroz diskusiju sa njima došli smo do zaključaka koji će, nadamo se, dovesti do kvalitetne evaluacije ECTS poena (izrada dnevnika rada i anketiranje studenata, gde bi se na validan način izmerila opterećenost studenata).

Takođe, naše izlaganje smo iskoristili da u najboljem svetlu predstavimo Univerzitet u Novom Sadu i državu iz koje dolazimo, gde smo poseban akcenat stavili na stručni kadar i veliki potencijal znanja koji naša zemlja poseduje, kao i želju da se proces implementacije Bolonjske deklaracije što pre privede kraju i da se na opšte zadovoljstvo uspešno implementira u naš obrazovni sistem.

Poseta je imala veliki značaj na planu razvijanja dobrih odnosa sa Univerzitetima u Evropskoj Uniji čiji član teži da bude i naša zemlja.

Srdačno,

Studentski predstavnici Univerziteta u Novom Sadu

Igor Graić
Stefan Dujović
Andreja Dinić