



ISHODI UČENJA U  
INTERDISCIPLINARNIM  
STUDIJSKIM PROGRAMIMA



## **IZVJEŠTAJ O RADIONICI „ISHODI UČENJA“**

*u sklopu projekta*

*"Ishodi učenja u interdisciplinarnim studijskim programima INTER-OUTCOMES"*

**FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA**

*Zagreb, Unska 3*

**07. srpnja 2008. godine**

Na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, održana je 07. srpnja 2008. godine, treća radionica u sklopu projekta "Ishodi učenja u interdisciplinarnim studijskim programima INTER-OUTCOMES". Cilj radionice bio je povećati svijest sudionika nastavnog procesa o potrebi definiranja, ugradnje i praćenja ishoda učenja u visokoškolskim programima te analiza trenutnog stanja na 3 sastavnice Sveučilišta koje su aktivno uključene u ovaj projekt.

Na radionici je uz predavače, sudjelovalo 22 prijavljenih sudionika sa čak 9 institucija. Uz nastavnike sa sastavnica Sveučilišta u Zagrebu (Fakultet organizacije i informatike, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Matematički odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Rudarsko geološko naftni fakultet i Veterinski fakultet) sudjelovali i predstavnici Agencije za znanost i visoko obrazovanje, Veleučilišta u Šibeniku i Sveučilišta u Dubrovniku.

Radionica je započela kratkim upoznavanjem sudionika s tijekom projekta, uz prezentaciju voditeljice projekta prof. dr. sc. Blaženke Divjak. Dopodnevni dio radionice pod nazivom „Quality assurance of teaching, programmes and research at the University of Helsinki“ održao je pozvani predavač i ekspert za područje ishoda učenja profesor Kauko Hämäläinen sa Sveučilišta u Helsinkiju. Posebni naglasak njegove prezentacije bio je na Matrici za vrednovanje učenja, unutar koje su, kroz četiri stupnja kvalitete učenja i poučavanja, uklopljeni elementi planiranja, resursa, implementacije, procjene i vrednovanja. Sudionici su među materijalima dobili i primjerak matrice, kao i izvještaj o vrednovanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Helsinkiju. Poseban naglasak stavljen je međunarodno vrednovanje za koje Sveučilište u Helsinkiju, koje brojem studenata odgovara Sveučilištu u Zagrebu, izdvaja velika sredstva.

Nakon prezentacije prof. Hämäläinena, koja je popraćeno mnogim pitanjima i osvrtima, predstavljeno je uklapanje koncepta ishoda učenja u postojeće studijske programe. Prezentaciju studijskih programa na Fakultetu elektrotehnike i računarstva održao je prof. dr. sc. Mario Cifrek, prezentaciju o ishodima učenja Fakulteta organizacije i informatike prof. dr. sc. Vjeran Strahonja, a ishode učenja na Matematičkom odjelu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta predstavila je prof. dr. sc. Željka Milin Šipuš.

Radionica je otvorena u 9:30, a završila u 15 sati.

Izvještaj pripremio:

Prof. dr. sc. Mario Cifrek  
Prodekan za nastavu FER-a