



## **Rezultati rada Sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku za 2010.**

Aktivnosti u 2009. godini su bile u skladu sa predviđenim programom, a odvijale su se u predviđena 4 osnovna smjera:

- 1) Nastavila se poticati suradnja fizičara-znanstvenika sa instituta sa industrijom u formi:
  - direktne suradnje na tekućim problemima
  - nastojalo se uključiti domaća mala poduzeća (SME) u EU FP7 projekte

2) 26. veljače održana je II radionica Sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku Hrvatskog fizikalnog društva na Institutu za fiziku, Bijenička 46. Svrha radionice je doprinos afirmaciji primijenjene fizike uz sudjelovanje kolega iz znanstvene i nastavne djelatnosti, studenata, predstavnika industrije i drugih organizacija u kojima rade fizičari ili su im poslovi tematski povezani sa fizikom.

Osim tema pogodnih za suradnju znanstvenih i neznastvenih sredina bilo je govora i o institucionalnim potporama primjenjivim projektima a prigodni okrugli stol bio je posvećen problemima koji prate aplikativne projekte i poziciji ljudi koji se bave primjenjenom fizikom u znanstvenom i privrednom okruženju.

Izdan je zbornik apstrakata sa adresama učesnika koji se nalazi i na stranici PIF-HFD-a <http://juraic.irb.hr/~pif/>.

3) U smislu boljeg vrednovanja primijenjene fizike na znanstvenim institutima i sveučilištu afirmirala se ideja o potrebi prijavljivanja i sudjelovanja u aplikativnim projektima na raznim nivoima, financiranih od strane EU, UKF, HIT, NZZ i dr.

4) Sudjelovalo se u više obrazovnih emisija na radiju i televiziji u svrhu promocije praktične strane fizike.

Zagreb, studeni 2010.

Voditelj sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku

Dr. Davor Gracin