



Rezultati rada Sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku za 2009.

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

- 1) Nastavila se poticati suradnja fizičara-znanstvenika sa instituta sa industrijom u formi:
 - direktne suradnje na tekućim problemima
 - pomoći pri osnivanju razvojnih grupa-centara u tvornicama Lipik glas Lipik i Solarne ćelije Split i još jedne tvornice tanko-slojnih solarnih ćelija u osnivanju

- 2) 12. siječnja 2009. na Institutu za fiziku u Zagrebu održana je Prva radionica Sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku (PIF) (<http://juraic.irb.hr/~pif/>) Hrvatskog fizikalnog društva (HFD). Svrha ove i ovakvih radionica je poticanje međusobne suradnje između kolega koji se bave primijenjenom i industrijskom fizikom. Radionica se odvijala kroz dvadesetak izlaganja i tematskih rasprava dobio se uvid u ulogu i položaj fizičara u Hrvatskoj. U diskusiji na okruglom stolu planirane su neposredne aktivnosti koje imaju za svrhu afirmaciju primijenjene fizike i poboljšanje suradnje između znanstvenih institucija i neposredne proizvodnje.
Napravljen je "logo" i stranica PIF-HFD-a.

- 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 te dao jedan opširniji intervju u novinama u svrhu promocije praktične stane fizike. Vremenski najveći prilog je bio intervju sa voditeljem sekcije u emisiji Trenutak spoznaje u kojem se govorilo o 1. radionici PIF-HFD-a i važnosti primijenjene fizike

Zagreb, studeni 2009.

Voditelj sekcije za primijenjenu i industrijsku fiziku
Dr. Davor Gracin