

Sveučilište u Zagrebu
Metalurški fakultet Sisak
doc.dr.sc. Anita Štrkalj

Sveučilište u Zagrebu
Metalurški fakultet Sisak
Povjerenstvo za znanost

U Sisku, 14. ožujka 2014. g.

Predmet: Izvješće sa seminara „Priprema uzoraka za kemijsku analizu“

U utorak 11. ožujka 2014. godine održan je seminar pod nazivom „Priprema uzoraka za kemijsku analizu“. Seminar je organizirao Metalurški fakultet u suradnji sa Zavodom za ispitivanje kvalitete d.o.o. i tvrtkom Anton Paar. Cilj seminara bio je proširivanje znanja i stručnosti vezano uz pripremu (otapanje) uzoraka te povezivanje s praksom.

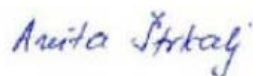
Seminaru je prisustvovalo 34 sudionika iz INE-Industrije nafte d.d. iz Zagreba, Hrvatskih voda iz Zagreba, HEP Proizvodnje iz d.o.o. iz Zagreba, Hivalaba iz Zagreba, Jadranskog naftovoda d.d. iz Siska, Instituta Ruđer Bošković iz Zagreba, Poljoprivrednog fakulteta iz Osijeka, Prirodoslovno matematičkog fakulteta iz Zagreba, ZIK-a d.o.o. iz Siska, Anton Paar-a iz Zagreba i Graza, te studenti i zaposlenici Metalurškog fakulteta iz Siska.

Na seminaru je prezentirano 7 prezentacija. Poseban gost seminara bio je dr.sc. Markus Michaelis iz središnjice Anton Paar-a iz Graza koji je održao prezentaciju/radionicu o problemima koji se javljaju prilikom pripreme uzoraka mikrovalnom digestijom.

U okviru seminara predstavljen je znanstveni časopis „Holistic Approach to Environment“.

Na kraju seminara održan je okrugli stol s tematikom vezanom uz probleme o pripremi uzoraka. Na okruglom stolu su sudionici detaljnije diskutirali o problemima koji se javljaju prilikom otapanja uzoraka uz konkretne primjere iz prakse i mogućnostima njihovog rješavanja.

Relativno velik broj sudionika i firmi, ali i znanstvenih institucija koje su aktivno sudjelovale na spomenutom seminaru ukazuju na potrebu za što boljom povezanošću industrije i znanstvenih institucija kako bi se znanja vezana uz ovu problematiku što bolje nadogradila i primijenila u praksi. Sudionici su pohvalili inicijativu organiziranja seminara koja je krenula od strane Metalurškog fakulteta s naglaskom na mogućnost kontinuiranog održavanja seminara ovakve vrste.



doc.dr.sc. Anita Štrkalj

U nastavku pogledajte nekoliko fotografija.....









