

PRIHODNJI PREDSEDNIK MEDNARODNE VAKUUMSKE ZVEZE IUVESTA BO PROF. DR. MARIANO ANDERLE

Na zasedanju generalne skupščine mednarodne vakuumske zveze IUVESTA je bil za prihodnjega predsednika Zveze z veliko večino delegatov izvoljen prof. dr. Mariano Anderle. Funkcijo naj bi opravljal med letoma 2013 in 2016. Dr. Anderle je dolgoletni aktivni član italijanskega vakuumskega društva in je v mednarodni zvezi opravljal različne funkcije. Med drugim je bil namestnik predsednika sekcije za uporabno znanost o površinah, predsednik sekcije za načrtovanje kongresov, ki potekajo pod okriljem Zveze, pobudnik in organizator nove sekcije o biomaterialih, v zadnjem triletnem obdobju od leta 2007 do leta 2010 pa je bil znanstveni direktor Zveze.

Mariano Anderle je doktoriral iz fizike na Univerzi v Trentu v Italiji leta 1980. Njegova prva zaposlitev je bila na Univerzi v Trentu, kjer je kot mladi raziskovalec opravljal raziskave na področju znanosti o površinah in tankih plasteh. Leta 1984 se je zaposlil na Inštitutu za znanstvene raziskave in tehnologije v Trentu, ki se danes imenuje Fundacija Bruno Kessler in zaposluje več kot 350 raziskovalcev. V tej fundaciji je bil zaposlen do leta 2009, od tedaj dalje pa na Odseku za inovacije, raziskave in intelektualno lastnino avtonomne province Trento. Odgovoren je za promocijo in internacionalizacijo raziskovalnega sistema v provinci. Dr. Anderle je bil vselej zagovornik mednarodne vpetosti raziskav. Med drugim je bil tudi italijanski ataše na Kitajskem.

Službovanje v Trentu je pogosto dopolnjeval z gostovanji v različnih znanstvenih središčih po svetu. V šolskem letu 1990/91 je enoletno odsotnost zaradi znanstvenega izpopolnjevanja opravil v raziskovalnem središču Watson, Yorktown Heights, New York, ki deluje pod okriljem multinacionalke IBM. Kot gostujoči raziskovalec je sodeloval tudi pri raziskavah na Univerzi v Illinoisu, Urbana, ZDA, na Univerzi v Marylandu v bližini ameriške prestolnice, v znanstvenem središču CERN v Švici pa je deloval med letoma 2003 in 2008. Prof. Anderle je tudi sodeloval pri organizaciji različnih konferenc, kongresov in tematskih delavnic s področij, ki jih obsega



mednarodna zveza IUVESTA. V letu 2011 je predsednik konference SIMS XVIII, ki bo septembra letos ob Gardskem jezeru v Italiji in na kateri pričakujemo več kot 600 udeležencev.

Prof. Anderle je znanstvene aktivnosti posvetil raziskavam površin, tankih plasti in posebej raziskavam faznih mej. Sprva je delal predvsem z anorganskimi vzorci, v zadnjem desetletju pa se intenzivno ukvarja z zahtevnimi raziskavami organskih materialov, kamor spadajo tudi slabo definirani biomedicinski vzorci. Rezultate njegovih raziskav najbolje ponazarja okoli 150 izvornih znanstvenih člankov, 3 mednarodni patenti in 2 nagradi za izjemne inovacijske dosežke. Skoraj vse znanstvene članke je objavil v SCI-revijah. Njegov dela so bila citirana že skoraj 2000-krat, njegov Hirschov indeks pa je 17. Med izjemno odmevnimi deli se odlikuje članek v reviji *Analytical Chemistry* iz leta 2003, ki je bil citiran že več kot 250-krat.

prof. dr. Miran Mozetič

KRATKE DRUŠTVENE NOVICE

Prijava Vakuumista na razpis za sofinanciranje, 22. november 2010

Javna agencija RS za knjigo je tokrat pohitela z razpisom za sofinanciranje periodičnih znanstvenih publikacij. Vsebinsko se razpis ni bistveno razlikoval od preteklih. Prijavo za sofinanciranje Vakuumista smo pravočasno oddali, na rezultate pa še čakamo.

31. seja izvršnega odbora DVTS, 10. februar 2011

Izvršni odbor je obravnaval sodelovanje društva na več znanstvenih srečanjih. Tradicionalno hrvaško-slovensko srečanje bo 2.–3. junija v Bohinju. Imenoval je predsednika

znanstvenega (M. Mozetič) in organizacijskega odbora (A. Vesel), člane obeh odborov in vabljeni predavatelje.

Izvršni odbor je tudi podprl organizacijo delavnice »2nd International Workshop on Plasma Nano-Interfaces and Plasma Characterization«, delovnega sestanka »112th IUVESTA Executive Council Meeting« in konference »4th International Conference on Advanced Plasma Technologies«; vsi ti dogodki se bodo letos zvrstili v Sloveniji. Podpira tudi aktivnosti glede planirane organizacije »19th International Conference on Thin Films« v Dubrovniku. Imenoval je še kandidate za člane znanstvenih odborov IUVESTA.

V zahtevanem zakonskem roku je izvršni odbor sprejel poslovno poročilo.