

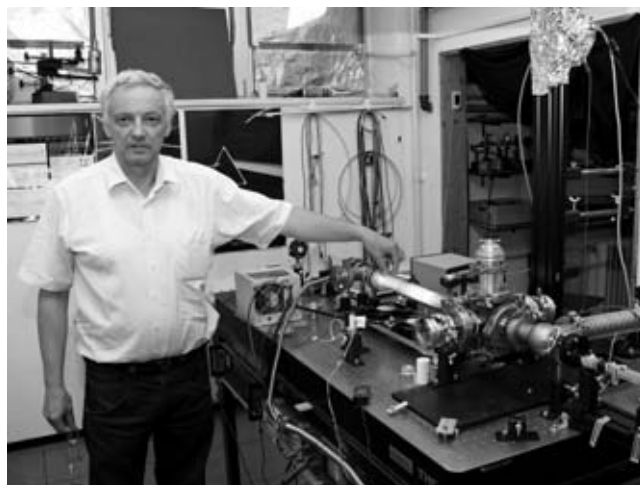
HRVAŠKO VAKUUMSKO DRUŠTVO IMA NOVEGA PREDSEDNIKA

Na občnem zboru Hrvaškega vakuumskega društva, ki je bil 14. julija 2010 v Zagrebu, so bile na dnevnem redu tudi volitve članov izvršilnega odbora in novega predsednika društva. Občni zbor je bil sklican zaradi potrebe po uskladitvi mandatov predstavnikov hrvaškega društva z mandati predstavnikov mednarodne vakuumske zveze IUUSTA. Hrvaški predstavniki imajo tako po novem triletni mandate, kar velja tudi za funkcionarje mednarodne zveze IUUSTA. Za predsednika hrvaškega vakuumskega društva je bil izvoljen dr. Slobodan Milošević.

Slobodan Milošević je bil rojen leta 1958 na Reki. Po končani gimnaziji se je vpisal na študij fizike na Univerzi v Zagrebu. Leta 1981 je diplomiral in se še istega leta zaposlil na Institutu za fiziku v Zagrebu. Še istega leta je vpisal tudi doktorski študij fizike na Institutu Ruder Bošković, ki ga je uspešno končal leta 1986. Zaradi bogatih znanstvenih rezultatov je hitro napredoval. Leta 1988 je bil izvoljen v naziv znanstveni sodelavec, leta 1993 v naziv višji znanstveni sodelavec, leta 1999 v naziv znanstveni svetnik in leta 2004 v naziv znanstveni svetnik (II), kar je najvišji znanstveni naziv po aktualnih predpisih na Hrvaškem in ustreza pedagoškemu nazivu redni profesor. Del bogate znanstvene kariere je opravil v tujini. Med daljšimi gostovanji velja omeniti več kot triletno gostovanje na Max-Planck-Institut für Strömungsforschung v Göttingenu v Nemčiji in enoletni gostovanji na univerzi v Pisi v Italiji ter Niels Bohr Institute v Kopenhagnu na Danskem.

Njegovo znanstveno delo obsega atomsko in molekulsko fiziko in fiziko plazme. Dr. Milošević je ugleden svetovno uveljavljen raziskovalec na področju laserske spektroskopije in optične spektrometrije. S tega področja je objavil več kot 70 izvirnih znanstvenih člankov v SCI-revijah, ki so bili citirani že več kot 700-krat. Nekatera dela je objavil v soavtorstvu s člani Društva za vakuumsko tehniko Slovenije.

Dr. Slobodan Milošević redno skrbi za popularizacijo vakuumskih znanosti in vzgojo mlajših



Slobodan Milošević ob svojem eksperimentalnem plazemskem reaktorju, ki ga je postavil v prostorih Instituta za fiziku v Zagrebu ob strokovni pomoči slovenskih kolegov

raziskovalcev. Med drugim je bil vodja multimedijskega projekta »Spektroskopija v šoli« in hrvaški koordinator aktivnosti v okviru evropskega projekta »Evropsko leto fizike 2005«. Od leta 2000 ima na Univerzi v Zagrebu redna predavanja v okviru predmeta »Atomski in molekulski curki«. Pod njegovim mentorstvom je šolanje uspešno končalo 8 diplomantov in 3 doktorandi.

Dr. Slobodan Milošević že več kot 10 let znanstveno in strokovno sodeluje z raziskovalci Društva za vakuumsko tehniko Slovenije. Redno obiskuje Institut »Jožef Stefan«, s katerim sodeluje v okviru različnih projektov. S slovenskimi raziskovalci sodeluje predvsem na področju znanosti o hladni plinski plazmi, optične emisijske spektroskopije in uporabe neravnovesne plinske plazme za obdelavo sodobnih materialov. Med drugim je tudi soavtor slovenskega patenta. Društvo za vakuumsko tehniko Slovenije mu ob izvolitvi za novega predsednika hrvaškega vakuumskega društva želi obilo uspehov in še tesnejšega sodelovanja s slovenskimi kolegi.

Prof. dr. Miran Mozetič
predsednik DVTS