

**NAGRADA ZA NAJBOLJE PREDAVANJE
INVITED LECTURER AWARD
1989-1994**

Nagrada za najbolje predavanje ustanovljena je na proširenoj sednici Administrativnog komiteta Jugoslovenskog udruženja za mikrotalasnu tehniku i tehnologiju održanoj 21. oktobra 1994. godine u znak obeležavanja petogodišnjice rada Jugoslovenske IEEE MTT sekcije. Nagrada, koju čini zlatnik sa likom Nikole Tesle i diploma, dodeljuće se svakih pet godina, kao najviše priznanje YU MTT-a za najuspešniju promociju dostignuća u oblasti mikrotalasne tehnike i tehnologije.

Od 1989. godine kada je osnovana Jugoslovenska IEEE MTT sekcija održano je 15 stručnih predavanja po pozivu. Predavanja je održalo 13 predavača od kojih su 4 bila iz inostranstva.

Nagradu za najbolje predavanje u periodu 1989.-1994. godina Administrativni komitet YU MTT-a dodeljuje sledećim predavanjima:

Some Recent Developments in the Transmission-Line Modelling (TLM) Method

**Prof. Christos Christopoulos, University of Nottingham, Department of Electrical and Electronic Engineering,
England**

Nikola Tesla Contributions to the Development of Radio

Prof. Aleksandar Marinčić, Elektrotehnički fakultet u Beogradu, Jugoslavija

**KRATKE BIOGRAFIJE LAUREATA
SHORT BIOGRAPHIES OF THE LAUREATES**

Prof. Aleksandar Marinčić je rođen 9. jula 1933. godine u Sinju, a od 1935. godine stalno živi u Beogradu. Na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu diplomirao je 1956., magistriroa 1957., a doktorirao na Univerzitetu u Šefildu, Engleska, 1963. godine. Na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu zaposlio se prvo kao asistent (1958.-1965.), potom kao docent (1965.-1969.). U periodu od 1967.-1971. godine boravio je kao ekspert UNESCO-a, gostujući profesor i rukovodilac projekta savetnik dekana na Srednjeistočnom tehničkom univerzitetu u Ankari. Godine 1971. izabran je za vanrednog profesora na Elektronском fakultetu u Nišu, gde je obavljao dužnost/prodekan i šefa Katedre za telekomunikacije. Za vanrednog profesora na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu izabran je 1974. godine a za redovnog 1980. godine u kom zvanju i sada radi. Dve godine je bio šef Odseka za elektroniku a od 1991. godine je šef Katedre za telekomunikacije. bio je dva puta gostujući profesor na univerzitetima u Engleskoj. Autor je ili koautor preko stotinu naučnih radova iz oblasti mikrotalasa i optoelektronike u okviru šire oblasti telekomunikacija. Autor je dva udžbenika i jednih skripti, koautor jednih skripti i tri knjige. Za naučne radove je dobio četiri nagrade: godišnju nagradu RTB (1982.), dva puta nagradu za najbolji

rad na konferenciji ETAN-a (1979., 1981.) i nagradu za najbolji rad u časopisu Elektrotehnika (1983.). Održao je veliki broj predavanja iz oblasti popularizacije nauke-svoje uže struke i istorije elektrotehnike. od 1982. godine je upravnik Muzeja Nikole Tesle. Za dopisnog člana Srpske akademije nauka i umetnosti izabran je 25. aprila 1991. godine.

Prof. Christos Christopoulos was born in Patras, Greece, in 1946. He received the Diploma in Electrical and mechanical engineering from the National Technical University of Athens in 1969, and the the M. Sc. and D. Phil. from the University of Sussex in 1970. and 1975, respectively. In 1974, he joined the Arc Research Project of the University of Liverpool and spent two years working on vacuum arcs and breakdown while on attachment to the UKEA Culham Laboratories. In 1977, he joined the University of Durham as a Senior Demonstrator in Electrical Engineering Science. In October 1978, he joined the Department of Electrical and Electronic Egineering, University of Nottingham, where he is now Professor of Electrical Engineering. His research interests are in electrical discharges and plasmas, electromagnetic compatibility, electromagnetics and protection and simulation of power networks.