
BILJEŠKE O SURADNICIMA

Dr. Branislav Kličić, dejanje komunističkog režima, 1945.

pozitivne rezultate u razvoju i razširjenju programskih i hardverskih resursa. U sklopu ovog projekta, u periodu od 1997. do 2000. godine, izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u periodu između 1997. i 2000. godine, u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj

Glazba

U sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj, izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

Glazba

U sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj, izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

telefonski broj: 046/21-04-37
e-mail: glazba@hrnet.hr

U sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj, izvedeno je 1000 radnih mesta u području obrazovanja, zdravstva, poslovne sfera, te kulturne i sportske preduzetništva, a isto tako su u sklopu ovog projekta, u Republici Hrvatskoj,

Dr. Mladen Andreis, doktor kemije, znanstveni suradnik u Institutu Ruder Bošković, Zagreb. Istraživač na projektu »Istraživanje polimera metodama magnetne rezonancije».

Akademik Slaven Barišić, teorijski fizičar, redovni profesor Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, pročelnik Fizičkog odjela PMF-a (1978), prorektor Sveučilišta u Zagrebu (1984-86), dekan Prirodoslovnih odjela PMF-a (1986-88). Savjetnik Predsjednika Republike Hrvatske za znanost i obrazovanje (1991-92), predsjednik Nacionalnog vijeća za visoku naobrazbu (od 1994).

Prof. dr. Juraj Božičević, redovni profesor, utemeljitelj i predstojnik Zavoda za mjerena i automatsko vođenje procesa Fakulteta kemijskog inžinerstva i tehnologije u Zagrebu. Prodekan Tehnološkog fakulteta (1968-1972), pomoćnik ministra za visoko školstvo (1993). Specijalizacija na području kibernetike, automatike i instrumentacije mjernih tehnika.

Prof. dr. Nikola Cindro, znanstveni savjetnik Instituta Ruder Bošković u Zagrebu, voditelj Laboratorija za teško ionsku fiziku, stručnjak na području neutronskih reakcija i teškoionskih rezonanci. Voditelj projekta »Nuklearna fizika teških iona«.

Akademik Milan Herak, sveučilišni profesor. Dekan PMF-a (do umirovljenja 1982), ravnatelj Rudarskog odjela Tehničkog fakulteta u Zagrebu (do 1960), predstojnik Geološko-paleontološkog zavoda, pročelnik Geološkog odjela PMF-a u Zagrebu.

Dr. Branimir Klaić, doktor kemijskih znanosti, Viši znanstveni suradnik na Zavodu za organsku kemiju i biokemiju Instituta Ruder Bošković u Zagrebu. Voditelj projekta »Istraživanje strukture peptida i glikopeptida u otopini«.

Mr. Jasminka Lažnjak, sociolog na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu u Zagrebu i suradnica na projektu »Društveno vrednovanje znanosti i tehnologije« Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar u Zagrebu

Prof. dr. Srđan Lelas, redovni profesor, Zavod za povijest, filozofiju i sociologiju znanosti Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu. Ravnatelj PMF-a (1983-1989), pomoćnik i zamjenik ministra kulture i prosvjete (od 1992). Doktorirao fiziku i specijalizirao povijest i filozofiju znanosti. Voditelj projekta »Naturalistička filozofija fizike«.

Prof. dr. Matko Marušić, doktor medicine, redovni profesor na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Prodekan MF-a od 1990-1994. Specijalizacija na području imunologije i onkologije. Voditelj istraživanja »Farmakološko odstranjenje limfocita iz koštane srži«, i voditelj Laboratorija za imunologiju KBC Zagreb.

Prof. dr. Krešimir Pavelić, doktor medicine, znanstveni savjetnik, predstojnik Zavoda za molekularnu medicinu, utemeljitelj i voditelj Laboratorija za molekularnu onkologiju na Institutu Ruder Bošković u Zagrebu. Redovni profesor na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu (1990).

Mr. Davor Pećnjak, filozof, Ministarstvo znanosti i tehnologije, suradnik na projektu »Društveno vrednovanje znanosti i tehnologije« Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar u Zagrebu.

Dr. Darko Polšek, sociolog, voditelj istraživačke teme »Društveno vrednovanje znanosti i tehnologije« u Institutu društvenih znanosti Ivo Pilar u Zagrebu. Docent i voditelj kolegija Filozofija znanosti i Socijalna filozofija na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije.

Prof. dr. Nikola Ružinski, zamjenik ministra znanosti i tehnologije Republike Hrvatske. Redovni profesor na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Prodekan na FSB-u (1992). Specijalizacija u području pripreme pitkih i tehnoloških voda.

Akademik Vlatko Silobrčić, doktor medicine, znanstveni savjetnik i ravnatelj Imunološkog zavoda u Zagrebu. Znanstveni suradnik na IRB (do 1970), i docent na PMF-u (do 1975). Stručnjak na području transplantacijske i tumorske imunologije.

Prof. dr. Vladimir Simeon, doktor kemije, redovni profesor i predstojnik Fizičko-kemijskog zavoda Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu. Specijalizacija u području termodinamike i biofizike.

Dr. Hrvoje Šikić, docent na Odjelu za matematiku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu. Voditelj znanstvene sekcije Hrvatskog matematičkog društva.

Akademik Ivo Šlaus, znanstveni savjetnik na Odjelu za fiziku Instituta Ruđer Bošković u Zagrebu. Voditelj projekta »Subatomska istraživanja«. Stručnjak na području nuklearne fizike (neutron-neutron sile, mase kvarkova) i medicinske fizike.

Mr. Jadranka Švarc, magistar informacijskih znanosti, Ministarstvo znanosti i tehnologije u Zagrebu. Suradnik na projektu »Društveno vrednovanje znanosti i tehnologije« Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar u Zagrebu.

Akademik Nenad Trinajstić, doktor kemije, znanstveni savjetnik na Institutu Ruđer Bošković u Zagrebu i redovni profesor na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu. Specijalizacija na području simetrije molekula i topologije složenih molekula.

Akademik dr. Josip Županov, doktor društveno-političkih znanosti, sociolog, redovni profesor Fakulteta političkih znanosti u Zagrebu. Znanstveni suradnik na Institutu za društveno upravljanje (do 1962), Ekonomskom institutu (do 1966), redovni profesor na Ekonomskom fakultetu (do 1973). Specijalizacija na području sociologije društvene moći.