



Dr. Sc. Vladimir Muljević

Fakultet računarstva i elektrotehnike, \

CURRICULUM VITAE Profesor emeritus Vladimir Muljević - počasni predsjednik AMAC-a

Već je više od šest desetljeća otkako profesor Vladimir Muljević (rođen u Zagrebu 1913) ustrajno, predano i samozatajno pridonosi boljitku i promicanju elektrotehnike, znanosti kojoj je posvetio cijeli svoj život. Nakon diplomiranja za elektrostrojarskoga inženjera na zagrebačkom Tehničkom fakultetu (1939) i stjecanja akademskoga stupnja doktora tehničkih znanosti na bečkoj Tehničkoj visokoj školi (1944) svoj je znanstveni vijek od 1949. godine, kada postaje asistentom prof. dr. se. Josipa Lončara, profesor Muljević proveo na zagrebačkom Elektrotehničkom fakultetu. U ovoj skici za portret posvema je nemoguće sažeti sve znanstvene, nastavne i stručne aktivnosti profesora Muljevića. Može ih se izdvojiti tek nekolicina: na fakultetu je osnovao Zavod za regulacionu i signalnu tehniku na čijem je čelu bio dvadesetosam godina, potaknuo je osnivanje seminara JUREMA (danas KOREMA) i desetak godina bio njegov predsjednik, pokretač je i glavni urednik časopisa Automatizacija i Hrvatsko sveučilište, pokretač je i organizator Tehničke enciklopedije Leksikografskoga zavoda u Zagrebu i član prvoga redakcijskoga odbora, jedan je od utemeljitelja Tehničkoga muzeja u Zagrebu, jedan je od pokretača i prvi predsjednik Zajednice diplomiranih inženjera Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu »Alma Matris Alumni Croatiae ETF Zagreb« (AMAC-a). Kruna je njegova rada zacijelo impresivna bibliografija radova: objavio je oko 450 znanstvenih i stručnih priloga, nekoliko knjiga, udžbenika i sveučilišnih skriptata, a sastavio je, objavio ili uredio i nekoliko rječnika iz područja mjerenja, automatske regulacije i automatizacije. Onda ne iznenađuje mnoštvo nagrada, priznanja i počasti, među inima: Republička godišnja nagrada »Fran Tucan« (1988), Državna nagrada tehničke kulture »Faust Vrančić« za životno djelo (1996), počasni doktorat Sveučilišta u Rostocku, Njemačka počasno članstvo u Hrvatskoj akademiji tehničkih znanosti.

Iako na pragu desetog desetljeća svoga života, profesor Muljević i dalje neumorno stvara, upravo začudnom i zadivljujućom energijom. U posljednje se doba djelatnost profesora Muljevića jasno razvija u dva osnovna smjera: usustavljivanje hrvatskoga elektrotehničkoga nazivlja i istraživanje povijesti tehnike, poglavito elektrotehnike. Iako se hrvatsko elektrotehničko nazivlje usustavljuje od vremena Bogoslava Šuleka, preko Josipa Lončara i Vlatka Dapca, u današnje se doba kontinuirano i intenzivno leksikološki proučava i leksikografski opisuje. Prilično je razgranatoj i raznovrsnoj rječničkoj aktivnosti na području elektrotehnike, automatizacije i mjeriteljstva važan doprinos svojim Njemačko-hrvatskim elektrotehničkim rječnikom (Školska knjiga, *IL^rčō*, 1996) dao i profesor Muljević. Kao neumoran i marljiv leksikograf, skrbnik za hrvatsku riječ, profesor Muljević završio je i golemi projekt Hrvatsko-njemački rječnik elektrotehničkoga nazivlja, (Školska knjiga, *T^dLgcō*, 2001). Uz leksikografski opis elektrotehničkoga nazivlja profesor Muljević još strpljivo istražuje povijest i razvitak elektrotehnike u Hrvatskoj. Iz toga su područja njegova interesa tiskane dvije knjižice - Telegrafija i Elektrotehnika u kojima se kronološkim slijedom, jasno, sažeto i pregledno, prikazuju svi najvažniji događaji u razvitku tih dvaju prevažnih područja. Dobar je dio istraživanja povijesti tehničkih znanosti u Hrvata profesor Muljević posvetio i njezinim velikanima, poglavito Faustu Vrančiću i Nikoli Tesli, ali i onima koje poznaje tek uži krug stručne javnosti, poput Ivana Krstitelja Rabljanina i Josipa Jurina. O svakomu je od njih profesor Muljević strpljivo prikupljao podatke i objavio ih kao znanstvenopopularne knjižice (Faust Vrančić, Nikola Tesla i Ivan Krstitelj Rabljanin) u nizu Mala tehnička knjižnica Hrvatske zajednice tehničke kulture, izuzev potonjega, Jurina, o kojemu je napisao poveću studiju.

Radom ispunjen život i pozitivno usmjerena energija bitnim su značajkama punine svestrane osobnosti profesora Vladimira Muljevića. Neka se na tim vrelima i dalje rađaju, *rastu i oblikuju velike ideje* i pretvaraju u velika djela.

Knjige:

- Nikola Tesla slavni izumitelj, Zagreb : Hrvatska zajednica tehničke kulture, 2000 (monografija).
- Elektrotehnički hrvatsko-njemački rječnik, Zagreb : Školska knjiga, 2000 (rječnik).
- Telegrafija-kronologija razvitka u svijetu i u Hrvatskoj, Zagreb : Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1998. (monografija).
- Telegrafija - kronologija razvitka u svijetu i u Hrvatskoj,Zagreb : Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1998 (monografija).
- Faust Vrančić - prvi hrvatski izumitelj, Zagreb : Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1998 (monografija).
- Njemačko-hrvatski elektrotehnički rječnik, Zagreb : Školska knjiga, 1996 (monografija).

Radovi u časopisima:

O stručnim, znanstvenim i kulturnim vezama Hrvata sa Slovenijom u prošlosti i danas. // Zavod za migracije, zbornik radova. (1999),?; 1-15 Uloga akademika Josipa Lončara u razvitku hrvatske elektrotehnike.. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 3; 952-956 Uloga akademika Josipa Lončara u razvitku hrvatske elektrotehnike.. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 3; 952-956 Bozo Težak vrhunski kemičar i informatolog. // Encyclopaedia moderna. XVIII (1998), 48; 42-45 Miroslav Plohi pionir naše elektrifikacije. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 1; 285-290 (članak, stručni rad). Izumi Zadrana Nikole Kesslera. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 2; 635-637 Mladi hrvatski pronalazač Marcel pl. Kierpach. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 3; 952-956 Bozo Težak vrhunski kemičar i informatolog. // Encyclopaedia moderna. XVIII (1998), 98; 42-45 Izumi Zadrana Nikole Kesslera. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 2; 635-637 Mladi hrvatski pronalazač Marcel pl. Kierpach. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 3; 952-956 Uloga akademika Josipa Lončara u razvitku hrvatske elektrotehnike. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 4; 1239-1244 Miroslav Plohi pionir naše elektrifikacije. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 5 (1998), 1; 285-290

Kapetan Ivan Blaž Lupis-Vukič, pronalazač torpeda. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4. (1997), 1; 267.-269 David Schwarz i njegov zračni brod. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4. (1997), 2.; 683.-686 Franjo Hanaman, jedan od izumitelja volframove niti za žarulje. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4. (1997), 3.; 1099.-1101. U povodu objavljivanja 13. završnog sveska Tehničke enciklopedije. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4. (1997), 5.; 1791.-1794. Od orljevskih mlinova do požeške munjare u Kuzmici. // Encyclopaedia moderna. 17 (1997), 47; 58-62 Marko Antun Horvatović, konstruktor riječnog broda i pisac. // Encyclopaedia moderna. 17 (1997), 47; 54.-57. Kapetan Ivan-Blaž Lupis-Vukič pronalazač torpeda. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4 (1997), 1; 267-269 David Schwarz i njegov zračni brod. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4 (1997), 2; 683-686 Franjo Hanaman jedan od izumitelja volframove niti za žarulje. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4 (1997), 3; 1099-1101 U povodu objavljivanja 13. završnog sveska Tehničke enciklopedije. // Hrvatski glasnik intelektualnog vlasništva. 4 (1997), 5; 1791-1794 Marko Antun Horvatović konstruktor riječnog broda i pisac. // Encyclopaedia moderna. XVII (1997), 47; 54-57 Od Orljevskih mlinova do Požeške munjare u Kuzmici. // Encyclopaedia moderna. XVII (1997), 47; 58-62 Nikola Tesla - Od Smiljana do patentnog ureda SAD. // Hrvatski patentni glasnik. III (1996), 3; 879-887 Franjo Hanaman, jedan od izumitelja volframove električne žarulje. // Hrašće : časopis za književnost, umjetnost, kulturu i povijest. 1 (1996), 1; 17-21 Ferdinand Kovačević, pionir telegrafije u svijetu i u Hrvatskoj. // Hrvatski patentni glasnik. III (1996), 2; 693-696 Tehničar, fizičar i meteorolog Ivan Sto'ir. // Hrvatski patentni glasnik. III (1996), 1; 285-288 Fizičar dr. Oton Kučera, promicatelj tehničkih znanosti u Hrvata. // Hrvatski patentni glasnik. 3 (1996), 5; 1409-1412 Fizičar Stanko Plivelić i elektrotehnika. // Hrvatski patentni glasnik. 3 (1996), 6; 1685-1688

Radovi u zbornicima skupova s međunar.ec:

Development of Croatia's shipbuilding and shipyards // 42nd International Symposium Electronics in Marine. Zadar : ELMAR, 2000. 1-5 (međunarodna recenzija, znanstveni rad).
Millenium-old maritime and cultural past of the city of Zadar. // »Electronics in Marine« ELMAR 98. / Zadar, Hrvatska (ur.). Zadar : ELMAR, 1998. 1-6 (međunarodna recenzija, znanstveni rad).

Ostali radovi u zbornicima skupova:

Bogoslav Šulek i elektrotehnika. // Zbornik o Bogoslavu Suleku. Zagreb : HAZU, 1998. 111-120 Millennium-old maritime and cultural past of the city of Zadar // Symposium Proceedings ELMAR '98. Zadar, 1998. 1-6 Bogoslav Šulek i elektrotehnika // Zbornik o Bogoslavu Suleku - HAZU. Zagreb, 1998. 111-120 Životopis Ferdinanda Konščaka // Radovi Zavoda za znanstveni rad HAZU Varaždin. Varaždin, Hrvatska, 1998. 409-442 Marko Martinović and other Seamen from Bay of Kotor // Zbornik radova 39 International Symposium on Electronics in Marine, ELMAR 97 / anonimus (ur.). Zadar :x, 1997. 1.-7.

Kibernetika i etika // Znanost i etika / x (ur.). x, 1997. 1.-11. Bozo Težak, velikan informatologije // Zbornik radova simpozija »Težak - začetnik informacijske dobe« / x (ur.). Maribor : Institut informacijskih znanosti Maribor, 1997. 1.-12. Marko Martinović and other seamen from bay of Kotor // Zbornik radova 39 International Symposium Electronics in Marine ELMAR '97.. Zadar, 1997. 1-7 Kibernetika i etika // Klub hrvatskih humboltovaca, Simpozij ZNANOST I ETIKA. Zagreb, 1997. 1-11 Bozo Težak velikan informatologije // IZUM- Institut informacijskih znanosti Maribor, zbornik radova. Maribor, 1997. 1-12