

BIOGRAFIJA

Ime i prezime: Ljubo Mačić
Datum i mesto rođenja: 29.11.1950, Užice
Nacionalnost: srpska
Bračni status: oženjen
Obrazovanje:



Od – do	1969 – 1974
Naziv ustanove	Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Smer	Termotehnika
Stručna sprema	visoka, dipl.mašinski inženjer
Stepen stručne spreme	VII, VSS (ekvivalentno mastersu, 300 ESPB bodova)

Poznavanje jezika: na skali od 1 do 5 (1 - odlično; 5 - elementarno)

Jezik	Čitanje	Govorni	Pisanje
Engleski	1	2	2
Ruski	1	3	3
Srpski	Maternji		

Članstvo u odborima, regulatornim i vladinim institucijama i komisijama i radnim grupama:

- Član Akademijskog odbora za energetiku Srpske akademije nauka i umetnosti, od 2018 do danas
- Član Radne grupe Vlade RS za Strategiju razvoja energetike Republike Srbije do 2025; od 2011 do 2014.
- Član Srpskog dela jugoslovensko-rumunske Mešovite komisije za Djerdap od 2009 do 2018, Vlada Republike Srbije
- Predsednik Regulatornog borda Energetske zajednice, januar 2010 – mart 2011.
- Član Saveta za investicione poslove u oblasti energetike Fonda za kapitalna ulaganja AP Vojvodine, od 2007 do 2009.
- Zamenik predsednika i član Upravnog odbora Javnog preduzeća Elektroprivreda Srbije, Beograd, od 2001 do 2004.
- Član Upravnog odbora Elektrotehničkog instituta Nikola Tesla, Beograd, od 2001 do 2005.
- Član Radne grupe Saveznog ministarstva za privredu SR Jugoslavije za pripremu zakona o energetici, od 18.11.1999.
- Član Saveta Saveznog ministarstva za privredu za razvoj energetike SR Jugoslavije, od 18.04.1997.

Publikacije:

- Regulacija energetskeg sektora Srbije, stanje i perspektive, Naučno društvo ekonomista Srbije, Zbornik Strukturne reforme i uloga regulatornih tela u Srbiji, 2017.
- Uticaj evrointegracija i promena na globalnim energetskim tržištima na energetski sektor Srbije, Naučno društvo ekonomista Srbije, Zbornik Restrukturiranje javnih preduzeća u uslovima institucionalnih ograničenja, 2015.

Neki od radova u časopisima:

- Razlozi (ne)povećavanja cene električne energije, Ljubo Mačić i Ivan Nikolić, MAKROEKONOMSKE ANALIZE I TRENDOVI, broj 293, Jun 2019;
- Quality of electricity supply in Serbia and the role of the regulator - Milica Brkic-Vukovljak, Ljiljana Hadzibabic, Ljubo Macic, AERS, The ICER (International Confederation of Energy Regulators) Chronicle, Edition 7, August 2017;
- Šta (ne) može tržište. Geneza i pouke kalifornijske elektroenergetske krize, Ekonomska politika, 2547, 12.02.2001
- Reorganizacija i privatizacija elektroprivrede, karakteristike i trendovi u svetu, ENERGIJA br. 2, 1996.

- Reorganizacija i privatizacija elektroprivrede u Velikoj Britaniji, ELEKTROPRIVREDA, br. 4, 1995

Učešće na konferencijama, neki od radova po pozivu:

- Uticaj evrointegracija i promena u globalnoj energetici na elektroenergetiku Srbije, Srpska akademija nauka i umetnosti, Naučni skup Stanje i perspektive srpske elektroenergetike, 16.06. 2017.
- Investicioni podsticaji za održivi razvoj energetike, IEEP 2015, Zlatibor, 2015.

Nagrade:

- Povelja Đorđe Stanojević za izuzetan doprinos razvoju elektroprivrede u Republici Srbiji, 2016, Elektroprivreda Srbije

Učešće u nekim projektima:

- Priprema Uredbe o utvrđivanju Preventivnog akcionog plana radi obezbeđivanja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom, Vlada Republike Srbije (Sl.gl. broj 102/18),
- Priprema Uredbe o utvrđivanju Kriznog plana radi obezbeđivanja sigurnosti snabdevanja prirodnim gasom, Vlada Republike Srbije (Sl.gl. broj 102/18)

Profesionalno iskustvo:

Period (od – do)	Kompanija	Pozicija	Opis
2020 -	Ministarstvo rudarstva i energetike	Savetodavni poslovi	Savetodavni poslovi u oblasti energetike
2018 -	Ekonomski institut, Beograd	Specijalni savetnik	Rad na energetske projekta
2018 - 2021	World Bank, Washington	Konsultant	Unapredjenje efikasnosti elektroprivrede
2005 - 2018	Agencija za energetiku Republike Srbije, Beograd	Predsednik Saveta Agencije za energetiku Republike Srbije	<p>Rukovođenje Agencijom, organizacija i koordinacija poslova i rad na poslovima koji su u nadležnosti Agencije u elektroenergetskom, gasnom i naftnom sektoru u skladu sa zakonom i Ugovorom o osnivanju Energetske zajednice (razvoj tržišta; regulacija cena; licenciranje energetske subjekata; primena međunarodnih sporazuma, međunarodna saradnja). Razvoj regulatornog okvira i nadzor nad funkcionisanjem tržišta. Učešće u izradi Zakona o energetici iz 2011 i 2014. godine i podzakonskih akata u oblasti razvoja tržišta električne energije i prirodnog gasa koji su u nadležnosti Agencije (između ostalih pravila o radu prenosnog i distributivnog sistema, koja sadrže i tehničke uslove za priključenje objekata proizvođača i kupaca, Pravila o radu tržišta, metodologije za određivanje cena) i Vlade (koje primenjuje Agencija (uredbe, Pravilnik o licenciranju itd.), kao i u oblasti obnovljivih izvora energije. Analiza predloga transpozicije EU regulative u Energetsku zajednicu i predlaganje stavova Srbije ka tim aktima. Učešće u izradi Strategije razvoja energetike Srbije do 2025.</p> <p>Bio predsednik Regulatornog borda Energetske zajednice (ECRB) 2010-2011, koordinaciog tela za razmenu dobre prakse i harmonizaciju i primenu i praćenje primene regulatornih pravila koja se prenose iz EU na potpisnice Ugovora o Energetskoj zajednici.</p>

2001 - 2005	JP Elektroprivreda Srbije, Beograd	Direktor Direkcije za razvoj i investicije	Rukovođenje radom Direkcije za razvoj i investicije. Analiza i priprema planova razvoja i planova investicija i njihovih elemenata i praćenje i učešće u realizaciji (revitalizacija i razvoj proizvodnje električne energije i uglja, distributivnog i prenosnog sistema). Ucesce u poslovima reorganizacije i pripremama za razvoj tržišta električne energije u Srbiji i analiza predloga inostranih institucija. Učešće u izradi Strategije razvoja energetike Srbije do 2015. Učešće u izradi Zakona o energetici iz 2004. godine.
1998 - 2001	JP Elektroprivreda Srbije, Beograd	Direktor Sektora za strateško planiranje	Rukovođenje Sektorom za Strateško planiranje Elektroprivrede Srbije (razvoj proizvodnje električne energije i uglja, distributivnog i prenosnog sistema, analiza i izrada planova i studijsko-istraživački rad u oblasti razvoja sistema)
1982 - 1998	JP Elektroprivreda Srbije, Beograd	Različite stručne i rukovodeće pozicije	Stručni poslovi u oblasti razvoja proizvodnog dela elektroenergetskog sistema. Priprema elemenata planova razvoja, dugoročnih i godišnjih planova izgradnje, rekonstrukcije i modernizacije kapaciteta za proizvodnju električne energije i toplote. Sistemske analize i optimizacija razvoja.
1979 - 1982	Vojnotehnički institut, Beograd	Istraživač	Konstruktor
1975 - 1979	Institut Kirilo Savić, Beograd	Istraživač	Istraživanje; projektovanje u procesnoj industriji i energetici

1962 - 2022

VERNI TERMICI