



ENERGETSKO GOSPODARSTVO, ENERGETIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA



dr. sc. Jakov BATELIĆ, dipl. ing.
HEP Proizvodnja d.o.o.
Sektor za termoelektreane
Pogon TE Plomin
Plomin Luka 50
52 234 Plomin Luka
e-mail: jakov.batelic@hep.hr

Rođen je 1982. godine u Puli. Diplomirao je elektrotehniku 2008. godine na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, na smjeru Elektroenergetska postrojenja. Doktorirao je 2019. godine također na Tehničkom fakultetu. Uz to, u okviru stručnog usavršavanja od 2013. godine stekao je stručni naziv ovlaštenog inženjera elektrotehnike, a od 2017. i stručni naziv ovlaštenog voditelja projekata. Od 2008. godine radi u HEP Proizvodnji, u Pogonu TE Plomin, pri čemu je od pripravničkog staža do 2014. bio rukovoditelj smjene u Službi za proizvodnju, a 2014. - 2021. inženjer proizvodnje i zamjenik šefa proizvodnje, dok je od 2021. voditelj Službe za pripremu i održavanje. Uz to, od 2019. kao vanjski suradnik održava nastavu iz kolegija Održavanje industrijskih postrojenja pri Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Puli gdje je iste godine izabran u nastavno zvanje višeg predavača. Područje njegovog znanstvenog i stručnog interesa je održavanje i vođenje složenih tehničkih sustava i u tom je području kao autor ili suautor objavio 10 znanstvenih radova, od čega tri rada citirana u CC-bazi i osam stručnih radova u časopisima i zbornicima domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova. Član je Hrvatske komore inženjera elektrotehnike.

OTPORNOST POLITIKE VOĐENJA POGONA HEP PROIZVODNJE U UVJETIMA KRIZE

RESILIENCE OF THE POLICY OF MANAGING HEP PROIZVODNJA POWER PLANTS IN CRISIS CONDITIONS

Sažetak

Valja prikazati osvrt na politiku vođenja pogona, odnosno zastupljene strategije održavanja na primjeru TE Plomin uz analizu njezine otpornosti zbog nastale krize uzrokovane virusom COVID-19 i rata u Ukrajini. Interpretacijom dobivenih rezultata analize utvrdit će se 'kritične situacije' i predložiti mjere za poboljšanje otpornosti politike vođenja pogona HEP Proizvodnje.

Abstract

It is necessary to show a review of the plant management policy, i.e. the represented maintenance strategies on the example of the Plomin Thermal Power Plant (TE Plomin), along with an analysis of its resilience due to the crisis caused by the COVID-19 virus and the war in Ukraine. By interpreting the results of the analysis, 'critical situations' will be determined and measures will be proposed to improve the resilience of the management policy of HEP Proizvodnja.