

Naslovna stranica i sažetak rada

Pavić, Tajana

Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2017**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:925599>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-09-05**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Humanities and Social Sciences - FHSSRI Repository](#)



SVEUČILIŠTE U RIJECI
FILOZOFSKI FAKULTET U RIJECI

Odsjek za politehniku

Tajana Pavić

ENDOSKOPSKA DIJAGNOSTIKA U
ODRŽAVANJU TEHNIČKIH
SUSTAVA

-završni rad-

Rijeka, 2017. godine

SVEUČILIŠTE U RIJECI

FILOZOFSKI FAKULTET U RIJECI

Studijski program: sveučilišni preddiplomski studij politehnike

Tajana Pavić

0009066572

**ENDOSKOPSKA DIJAGNOSTIKA U
ODRŽAVANJU TEHNIČKIH
SUSTAVA**

- završni rad -

Mentor : prof.dr.sc. Vinko Tomas

Rijeka, 2017. godine

Zahvaljujem se na svojoj stručnoj pomoći, poticaju i potpori mentoru profesoru dr.sc. Vinku Tomasu. Isto tako zahvaljujem se svim profesorima sa Odsjeka Politehnike na svom ustupljenom znanju i vještinama koje su mi pružili tokom svojih kolegija. Zahvaljujem na pomoći i iskazanom velikom strpljenju svim svojim prijateljima, a ponajviše svojoj obitelji koja mi je bila najveći poticaj tijekom preddiplomskog obrazovanja.

SAŽETAK:

Ovaj završni rad nam predstavlja važnost dijagnosticiranja cjelokupnog sustava ili pojedine njegove komponente. I sve to u svrhu povećanja efikasnosti sustava i smanjenja troškova proizvodnje.

U današnje vrijeme kada je tehnologija i više nego uznapredovala konstantno moramo pratiti u kojem je stanju naš sustav i pojedine njegove komponente. Održavanje tehničkih sustava, odnosno sredstava koji su nam potrebni za rad, danas zauzima vrlo važno mjesto u jednom cjelokupnom proizvodnom sustavu svake tvrtke.

Unazad nekoliko godina sutručnjaci uvelike rade na razvoju metoda tehničke dijagnostike i samih uređaja pomoću kojih obavljamo preglede stanja. Izuzetno je bitno da sve oprema odnosno mjerni instrumenti budu prilagođeni izuzetno visokim standardima jer samo tako će se doći do pravih rezultata.

Ključne riječi: *tehnička dijagnostika, dijagnosticiranje, endoskopska dijagnostika, fibroskopi, video-endoskopi.*