

# **Analiza čimbenika radnog okoliša na poslovima održavanja u HEP-u**

---

**Grbelja, Marija**

**Master's thesis / Specijalistički diplomske stručni**

**2017**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **College of Occupational Safety and Health / Visoka škola za sigurnost**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:177:856877>

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

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-01-15**



*Repository / Repozitorij:*

[University of Applied Sciences in Security and Safety](#)



## VISOKA ŠKOLA ZA SIGURNOST

s pravom javnosti

Zagreb, Ul. I. Lučića 5

Marija Grbelja

## SPECIJALISTIČKI RAD

Split, 2016

**VISOKA ŠKOLA ZA SIGURNOST**

s pravom javnosti

**SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ SIGURNOSTI**

Smjer specijalističkog studija: Zaštita na radu

Znanstveno područje: Tehničke znanosti

Polje: Interdisciplinarnе tehničke znanosti

Grana: Inženjerstvo zaštite na radu

**SPECIJALISTIČKI RAD**

**ANALIZA ČIMBENIKA RADNOG OKOLIŠA NA POSLOVIMA  
ODRŽAVANJA U HEP-u**

Student:

Marija Grbelja, bacc.ing.sec

Mentor:

dr.sc. Mirjana Fudurić- Jelača,

U Splitu, 2016

**Zahvala:**

Želim se zahvaliti svima koji su mi pomogli u ostvarenju ovog rada. Veliko Hvala gosp. Ozrenu Nadovezi i Tomislavu Perici koji su omogućili pristup Elektri Šibenik. Hvala bliskoj obitelji i prijateljima što su mi bili podrška tijekom cijelog školovanja.

Veliko Hvala i mentorici dr.sc. Mirjana Fudurić- Jelača, koja mi je svojom stručnošću, znanjem i dobrom voljom olakšala i pomogla u stvaranju specijalističkog rada.

**Sažetak rada:**

U specijalističkom radu će biti analizirani čimbenici radnog okoliša na poslovima održavanja u HEP-u. Ovim radom će se predstaviti pojam radnog okoliša i čimbenika koji utječu na sigurnost i zdravlje radnika na održavanju. Navest će se poslovi vezani za održavanje te način na koji se obavljaju. Opisat će se radni prostori i prostorije vezane uz to. Opisat će se čimbenici radnog okoliša vezani za područje održavanja u HEP-u. Navest će se rezultati ispitivanja čimbenika radnog okoliša te donijeti zaključak o pojedinim čimbenicima koji se mogu odraziti na zdravlje radnika. Na kraju će se predložiti mjere koje se moraju provoditi kako bi se smanjio potencijalni rizik oštećenja zdravlja i povećala sigurnosti radnika.

**Ključne riječi:** Radni okoliš, sigurnost i zdravlje radnika, čimbenici

