



Veleučilište u Rijeci – Ishodi učenja

Odjel sigurnosti na radu

Stručni studij sigurnosti na radu

ECTS bodova: 180

Usmjerenje: Opća sigurnost

R. br.	<u>Očekivani ishodi</u>
1	Razviti sposobnost uočavanja opasnosti.
2	Razviti kritičko mišljenje o sustavima i rješenjima iz područja sigurnosti na radu.
3	Razviti sposobnost obavljanja analize, sinteze i oblikovanja optimalnih rješenja iz područja sigurnosti na radu.
4	Razviti sposobnost samoučenja i povezivanja znanja te prilagođavanja novim okolnostima.
5	Kreativno tražiti i iznalaziti rješenja u postavljanju boljih uvjeta sigurnosti, organizacije i vođenja službe sigurnosti.
6	Koristiti stečena posebna znanja iz opće sigurnosti na radu, naročito u ugostiteljstvu, prometu, trgovini i zdravstvu.
7	Primijeniti stečena posebna znanja iz opće sigurnosti na radu u složenim operativnim poslovima u projektiranju sigurnosti, kao što su priprema, planiranje, projektiranje, unapređenje i nadzor tehnološkog procesa s obzirom na sigurnost na radu.
8	Kvalificirati se za nastavak studija na specijalističkom diplomskom stručnom studiju odgovarajućeg usmjerenja. Student ima pravo nastaviti studij na diplomskom sveučilišnom studiju ako je to predvidjelo i pod uvjetima koje je propisalo visoko učilište koje izvodi taj studij, pri čemu se kao uvjeti mogu postaviti razlikovni ispiti.

Usmjerenje: Sigurnost na radu u industriji

R. br.	<u>Očekivani ishodi</u>
1	Razviti sposobnost uočavanja opasnosti.
2	Razviti kritičko mišljenje o sustavima i rješenjima iz područja sigurnosti na radu.
3	Razviti sposobnost obavljanja analize, sinteze i oblikovanja optimalnih rješenja iz područja sigurnosti na radu.

R. br.	<u>Očekivani ishodi</u>
4	Razviti sposobnost samoučenja i povezivanja znanja te prilagođavanja novim okolnostima.
5	Kreativno tražiti i iznalaziti rješenja u postavljanju boljih uvjeta sigurnosti, organizacije i vođenje službe sigurnosti.
6	Koristiti stečena posebna znanja iz sigurnosti na radu u industriji, naročito u brodogradnji, proizvodnoj i procesnoj industriji.
7	Primijeniti stečena posebna znanja iz sigurnosti na radu u industriji u složenim operativnim poslovima u projektiranju sigurnosti, kao što su priprema, planiranje, projektiranje, unapređenje i nadzor tehnološkog procesa s obzirom na sigurnost na radu.
8	Kvalificirati se za nastavak studija na specijalističkom diplomskom stručnom studiju odgovarajućeg usmjerenja. Student ima pravo nastaviti studij na diplomskom sveučilišnom studiju ako je to predvidjelo i pod uvjetima koje je propisalo visoko učilište koje izvodi taj studij, pri čemu se kao uvjeti mogu postaviti razlikovni ispiti.

*Usmjerenje: **Zaštita od požara***

R. br.	<u>Očekivani ishodi</u>
1	Razviti sposobnost uočavanja opasnosti.
2	Razviti kritičko mišljenje o sustavima i rješenjima iz područja sigurnosti na radu.
3	Razviti sposobnost obavljanja analize, sinteze i oblikovanja optimalnih rješenja iz područja sigurnosti na radu.
4	Razviti sposobnost samoučenja i povezivanja znanja te prilagođavanja novim okolnostima.
5	Kreativno tražiti i iznalaziti rješenja u postavljanju boljih uvjeta sigurnosti, organizacije i vođenje službe sigurnosti.
6	Koristiti stečena posebna znanja iz zaštite od požara u sustavima zaštite od požara i protueksplozivne zaštite.
7	Primijeniti stečena posebna znanja iz zaštite od požara u složenim operativnim poslovima u projektiranju sigurnosti, kao što su priprema, planiranje, projektiranje, unapređenje i nadzor tehnološkog procesa s obzirom na zaštitu od požara.
8	Kvalificirati se za nastavak studija na specijalističkom diplomskom stručnom studiju odgovarajućeg usmjerenja. Student ima pravo nastaviti studij na diplomskom sveučilišnom studiju ako je to predvidjelo i pod uvjetima koje je propisalo visoko učilište koje izvodi taj studij, pri čemu se kao uvjeti mogu postaviti razlikovni ispiti.

Usmjerenje: Sigurnost u građevinarstvu i šumarstvu

R. br.	<u>Očekivani ishodi</u>
1	Razviti sposobnost uočavanja opasnosti.
2	Razviti kritičko mišljenje o sustavima i rješenjima iz područja sigurnosti na radu.
3	Razviti sposobnost obavljanja analize, sinteze i oblikovanja optimalnih rješenja iz područja sigurnosti na radu.
4	Razviti sposobnost samoučenja i povezivanja znanja te prilagođavanja novim okolnostima.
5	Kreativno tražiti i iznalaziti rješenja u postavljanju boljih uvjeta sigurnosti, organizacije i vođenje službe sigurnosti.
6	Koristiti stečena posebna znanja iz sigurnosti na radu u građevinarstvu i šumarstvu, naročito pripremi i izvođenju građevinskih radova te u proizvodnji i preradi drva.
7	Primijeniti stečena posebna znanja iz sigurnosti na radu u građevinarstvu i šumarstvu u složenim operativnim poslovima u projektiranju sigurnosti, kao što su priprema, planiranje, projektiranje, unapređenje i nadzor tehnološkog procesa s obzirom na sigurnost na radu.
8	Kvalificirati se za nastavak studija na specijalističkom diplomskom stručnom studiju odgovarajućeg usmjerenja. Student ima pravo nastaviti studij na diplomskom sveučilišnom studiju ako je to predvidjelo i pod uvjetima koje je propisalo visoko učilište koje izvodi taj studij, pri čemu se kao uvjeti mogu postaviti razlikovni ispiti.