

# **TEMA 2 - STUDIJSKI PROGRAMI**

Visoko u ilište: Visoka škola za sigurnost (257)

Datum izrade: 24.03.2023.

## TABLICA UZ TEMU 2 - STUDIJSKI PROGRAMI

**Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za akademsku godinu vrednovanja**

Sigurnost; smjerovi: Zaštita na radu, Zaštita od požara (1791), prediplomski stručni studij, Zagreb

Ishod učenja* studijskog programa Predmeti	PIU1	PIU2	PIU3	PIU4	PIU5	PIU6	PIU7	PIU8	PIU9	PIU10	PIU11	PIU12	PIU13	PIU14	PIU15	PIU16	PIU17
Informatika (68)	+	+		+				+							+		
Matematika (1)	+							+									
Sustavi upravljanja kvalitetom (85)		+	+				+		+	+		+	+	+			
Uvod u studije sigurnosti (86)	+			+				+	+			+	+		+		+
Engleski jezik (84)		+						+									
Upravljanje rizicima (87)	+	+		+			+		+			+	+	+		+	+
Organizaciono ponašanje (95)		+	+		+						+						
Uvod u projektni menadžment sigurnosti (88)	+				+			+									
Tehnika mehanika (64)		+						+		+							+
Zaštita i spašavanje (67)								+		+		+	+		+	+	+
Uvod u krizno komuniciranje (96)				+				+			+				+		
<b>Ukupan broj predmeta po IU</b>	5	6	3	3	2	0	3	7	4	2	3	4	4	2	4	1	4

\*Svaki ishod učenja ima broj/šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

## Tablica 2.1.a Ishodi u enja - legenda

Sigurnost; smjerovi: Zaštita na radu, Zaštita od požara (1791), preddiplomski stručni studij, Zagreb

<b>Labela IU</b>	<b>Opis ishoda u enja</b>
PIU1	Predložiti informacijsko komunikacijske alate i tehnologiju te matematičke metode za analizu, izračun i prevenciju ekonomskih i sigurnosnih ugroza u poslovnom okruženju.
PIU2	Izgraditi uinkovitu kontrolu i upravljanje kvalitetom i financijama uz primjenu relevantnih alata i metoda na primjeru poslovnog procesa.
PIU3	Kritiči prosučivati karakteristike suvremenih modela poslovnog vodstva koji doprinose uspješnjoj motivaciji zaposlenika, boljem upravljanju organizacijskim promjenama, vremenom i troškovima, te uinkovitosti individualnog i timskog rada.
PIU4	Valorizirati sigurnosne rizike u kontekstu informacijske i kibernetičke sigurnosti, električne energije, požara, eksplozije, kemijskih i fizikalne štetnosti, opasnih radnih tvari, te zdravlja ljudi na primjeru poslovnog subjekta.
PIU5	Predviđjeti poteškoće prilikom planiranja i implementacije poslovnih projekata u kontekstu zaštite okoliša, poboljšanja zdravlja zaposlenih i kontrolu profesionalnih bolesti
PIU6	Procijeniti utjecaj poslovnog okruženja na ljude, održivi razvoj i okoliš.
PIU7	Procijeniti opravdanost, iskoristivost i primjenu sustava upravljanja poslovnom sigurnosti prema međunarodnim normama u poslovnom okruženju.
PIU8	Integrirati teorijska, stručna i administrativna znanja, kao i različite metode, instrumente i alate za prikupljanje, analizu i interpretaciju podataka i informacija u obavljanju stručne prakse i izrade završnih radova na hrvatskom i engleskom jeziku.
PIU9	Planirati izbor građevinskih materijala, elemenata i konstrukcija s obzirom na njihovu otpornost na požar i eksploziju, te primjenu opremljenih na prevencije propisana Zakonom o zaštiti na radu.
PIU10	Kritiči prosučivati pojmove povezane s tehnikom mehanikom i njegovu primjenu u praksi.
PIU11	Povezati koncepte krize, kriznog upravljanja i kriznog komuniciranja u sustav upravljanja kriznim situacijama u poslovnom okruženju.
PIU12	Razviti sustav upravljanja integralne i korporativne sigurnosti (zaštitu na radu, od požara, eksplozije, okoliša, imovine, osoba, kemijske i fizikalne štetnosti te opasnih radnih tvari na primjeru poslovnog subjekta).
PIU13	Integrirati mјere nadzora, zaštite na radu, zaštite od požara i protueksplozijske zaštite u sustav upravljanja sigurnosti, a u svrhu prevencije štete, povreda na radu, profesionalne bolesti kao i unapredene uvjeta rada.
PIU14	Valorizirati načine ekonomičnog upravljanja industrijskim i infrastrukturnim energetskim sustavima.
PIU15	Procijeniti potencijalne prirodne katastrofe, njihov utjecaj na poslovni i društveni život te mјere zaštite i spašavanja.
PIU16	Kritiči prosučivati ovlasti u skladu sa Zakonom o privatnoj zaštiti
PIU17	Preispitati organizacijske i tehničke koncepte protueksplozijske zaštite i tehničke mehanike s fokusom na sigurnost industrijskih postrojenja s eksplozivnom atmosferom.

**Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za akademsku godinu vrednovanja**

Sigurnost; smjerovi: Zaštita na radu, Zaštita od požara, Zaštita osoba i imovine, Zaštita okoliša (1796), specijalisti i diplomski stručni studij, Zagreb

Ishod učenja* studijskog programa Predmeti	DIU1	DIU2	DIU3	DIU4	DIU5	DIU6	DIU7	DIU8	DIU9	DIU10	DIU11	DIU12	DIU13	DIU14	DIU15	DIU16	DIU17
Upravni postupak (39)		+	+		+								+				+
Međunarodno i europsko pravo sigurnosti (76)		+	+		+								+				
Suvremeni koncepti i uređaji zaštite (56)	+				+				+	+							+
Kibernetička sigurnost (77)	+				+				+	+							+
Normativi i osiguranje kvalitete (79)	+				+	+	+	+			+		+		+		+
Zaštita okoliša (90)	+				+	+	+	+			+	+	+				+
Ispitivanje radnog okoliša (34)	+				+				+			+					+
Procjena rizika i planiranje (3)	+				+				+	+				+	+		
Sigurnost strojeva i uređaja (30)					+					+				+	+		
Društvo i rizici (70)	+				+		+		+	+				+	+		+
Gospodarenje otpadom (37)						+		+		+		+	+	+			
Sustav zaštite okoliša (57)	+					+		+		+		+	+	+			
Održivi razvoj (82)	+					+		+		+		+	+	+			
Procjena ugroženosti od požara (5)	+						+		+	+	+	+			+	+	+
Vatrogasna tehnika (31)	+						+		+	+	+	+			+	+	
Vatrogasna operativa (36)	+						+		+	+	+	+			+	+	
Rukovođenje u zaštiti od katastrofa (80)	+					+			+	+		+					
<b>Ukupan broj predmeta po IU</b>	13	2	2	6	8	7	5	10	10	6	11	4	7	6	7	0	8

\*Svaki ishod učenja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

## Tablica 2.1.a Ishodi u enja - legenda

Sigurnost; smjerovi: Zaštita na radu, Zaštita od požara, Zaštita osoba i imovine, Zaštita okoliša (1796), specijalisti ki diplomske stru ni studij, Zagreb

<b>Labela IU</b>	<b>Opis ishoda u enja</b>
DIU1	Izabrati prikladan alat za ocjenu metoda za procjenu rizika u poslovnom i društvenom okruženju.
DIU2	Kriti ki prosu ivati razlike izme u Meunarodnog, Europskog i unutarnjeg nacionalnog prava
DIU3	Vrednovati stranke upravnog postupka, na elu upravnog postupka, vrste nadležnosti, na ine zastupanja stranaka, na ine pokretanja upravnog postupka, na ine dokazivanja, radnje i rokove postupanja
DIU4	Predložiti modele industrijske logistike, uspostave Business intelligence, sustava korporativne sigurnosti i mjere za kibernetiku, informacijsku i tehniku zaštitu u poslovnom i društvenom okruženju u skladu sa suvremenim trendovima iz podru ja sigurnosti.
DIU5	Povezati procese, postupke i odgovornosti s politikama i ciljevima osiguranja kvalitete.
DIU6	Planirati mjere zaštite i spašavanja od katastrofe.
DIU7	Integrirati na elu zaštite okoliša u poslovne strategije poslovнog subjekta.
DIU8	Predložiti potrebna ispitivanja i mjerjenja iz podru ja radnog okoliša.
DIU9	Planirati procese procjene rizika i planiranja u poslovnom i društvenom okruženju.
DIU10	Izraditi listu strojeva i ure aja s pove anim opasnostima za sigurnost i zdravlje radnika na primjeru poslovнog subjekta.
DIU11	Integrirati postupke skladištenja otpada po kategoriji, svojstvima i agregatnom stanju u sustav gospodarenja otpadom (recikliranje).
DIU12	Povezati gospodarski razvoj s modelom kontinuiranog razvoja sustava zaštite okoliša na primjeru poslovнog subjekta.
DIU13	Ocijeniti uspješnost poslovnih procesa održivog razvoja na temelju zakonske regulative i ESG kriterija (okolišnih, društvenih i upravlja kih).
DIU14	Procijeniti razinu ugroženosti od požara na primjeru poslovнog subjekta.
DIU15	Predložiti posebne mjere operativne, tehni ke i takti ne spremnosti za zaštitu od požara
DIU16	Preispitati oblike, uzroke, imbenike i na ine zaštite od terorizma te zaštite osoba i imovine.
DIU17	Integrirati teorijska, stru na i administrativna znanja u podru ju zaštite na radu, zaštite od požara, zaštite okoliša i zaštite osoba i imovine, kao i razli ite metode, instrumente i alate za prikupljanje, analizu i interpretaciju podataka i informacija u obavljanju stru ne prakse i izrade završnih i diplomskih radova.