



SYLLABUS PREDMETA

Opći podaci o predmetu

Naziv predmeta:	Stručna praksa
Šifra predmeta u ISVU-u:	42922
Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet:	Stručni studij mehatronike
Nositelj(i) predmeta:	Anamarija Kirin
Suradnik pri predmetu:	-
ECTS bodovi:	20.0
Semestar izvođenja predmeta:	VI
Akadska godina:	2022./2023.
Uvjetni predmet polaganja ispita:	-
Nastava se izvodi na stranom jeziku:	-
Ciljevi predmeta:	Omogućiti studentima usvajanje praktičnih znanja i vještina iz područja elektrotehnike, strojarstva ili računarstva.

Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati tjedno:	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave:
Predavanja:	-	-	-
Vježbe (auditorne):	-	-	-
Vježbe (laboratorijske):	-	-	-
Seminarska nastava:	-	-	-
Terenska nastava:	-	-	-
Ostalo:	40	240	100%
UKUPNO:	40	240	100%

Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja

Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave:	ISHODI UČENJA (Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene)	ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...)	BODOVI ELEMENATA OCJENE
(odrediti ishode učenja – od najmanje 5 do najviše 10)	I1: objasniti poslove poduzeća / poslovnog subjekta u kojima je obavljao(la) stručnu praksu	Izvješće o obavljenoj stručnoj praksi	
	I2: primijeniti znanja stečena iz općih i stručnih predmeta studija u svom praktičnom radu	Izvješće o obavljenoj stručnoj praksi	
	I3: asistirati i samostalno sudjelovati u realizaciji dnevnih poslova i poslovnih procesa	Izvješće o obavljenoj stručnoj praksi	
	I4: prepoznati prednosti i nedostatke poslovanja poduzeća u kojem je obavljao(la) stručnu praksu	Izvješće o obavljenoj stručnoj praksi	
	I5: prepoznati eventualna odstupanja teorijski stečenih znanja od praktičnih znanja konkretnog poslovnog slučaja	Izvješće o obavljenoj stručnoj praksi	
	I6: izvještavati u pisanom obliku o realizaciji poslovnih aktivnosti	Izvješće o obavljenoj stručnoj praksi	
Alternativno formiranje konačne ocjene	ili alternativno formiranje konačne ocjene: I1 - I6 Prisustvo i aktivnost studenta na nastavi: 80 bodova – I1, I2, I3, I4, I5, I6 Dnevnik stručne prakse: 20 bodova – I1, I2, I3, I4, I5, I6		Ukupno: 100 bodova



SYLLABUS PREDMETA

Kompetencije studenata:	Obavljanjem stručne prakse student će steći praktično iskustvo te dodatno razviti opće i stručne kompetencije potrebne za obavljanje poslova iz područja elektrotehnike, strojarstva i računarstva. Osim toga naučit će se snalaziti unutar poslovnog okruženja i poslovnih procesa. Realizirano radno iskustvo omogućit će studentima kvalitetnije i brže uključivanje u radni proces nakon zasnivanja radnog odnosa.
-------------------------	--

Uvjeti dobivanja potpisa:	Odrađena studentska praksa, ovjerena uputnica, napisan dnevnik stručne prakse. Stručnu praksu je moguće odraditi tijekom ljetnog ili zimskog semestra.
Uvjeti za izlazak na ispit:	Potpis nastavnika.
Bodovna skala ocjenjivanja:	Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5: 90-100 - izvrstan (5) (A) 80-89,9 - vrlo dobar (4) (B) 65-79,9 - dobar (3) (C) 60-64,9 - dovoljan (2) (D) 50-59,9 - dovoljan (2) (E) 0-49,9 - nedovoljan (1) (F)

Struktura ECTS bodova predmeta

Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi:

Aktivnost (redovitost) studenata	Seminarski rad	Esej	Prezentacija	Kontinuirana provjera znanja (Blic testovi)	Praktični rad
-	2.0	-	-	-	16.0
Samostalna izrada zadatka	Projekt	Pismeni ispit (kolokvij)	Usmeni ispit	Ostalo	
-	-	-	2.0	-	

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Tema vježbi i ishodi učenja:
1.		Rad u poslovnom subjektu
2.		Rad u poslovnom subjektu
3.		Rad u poslovnom subjektu
4.		Rad u poslovnom subjektu
5.		Rad u poslovnom subjektu
6.		Rad u poslovnom subjektu

Literatura

LITERATURA (osnovna / dopunska):

-

Ispitni rokovi u akad. godini: 2022./2023.

Ispitni rokovi: Zimski, ljetni i jesenski ispitni rok sukladno planu ispitnih rokova.

Kontakt informacije

1. Nastavnik	Anamarija Kirin
e-mail:	akirin@vuka.hr
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	srijeda, 11:00-12:30, Strojarski odjel, M 110