



## SYLLABUS PREDMETA

### Opći podaci o predmetu

Naziv predmeta:	<b>STUDENTSKA PRAKSA STROJARSTVO</b>
Šifra predmeta u ISVU-u:	40231
Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet:	Preddiplomski stručni studij strojarstva
Nositelj(i) predmeta:	Dr.sc. TIHANA KOSTADIN, profesor visoke škole
Suradnik pri predmetu:	-
ECTS bodovi:	15,0
Semestar izvođenja predmeta:	VI
Akadska godina:	2022. / 2023.
Uvjetni predmet polaganja ispita:	NEMA
Nastava se izvodi na stranom jeziku:	NE
Ciljevi predmeta:	Studenti će tijekom pohađanja studentske prakse primijeniti teorijska i steći praktična znanja u području strojarstva, te se pripremati za zapošljavanje u struci u realnom radnom okruženju.

### Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati tjedno:	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave:
Predavanja:	0	0	
Vježbe (auditorne):	0	0	
Vježbe (laboratorijske):	0	0	
Seminarska nastava:	0	0	
Terenska nastava:	40	240	Prisustvo 100%
Ostalo:	0	0	
<b>UKUPNO:</b>	<b>40</b>	<b>240</b>	

### 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 ELEMENTATA OCJENE
(odrediti ishode učenja – od najmanje 5 do najviše 10 )	<b>I1:</b> Primijeniti znanja o materijalima i tehnologijama u strojarstvu.		
	<b>I2:</b> Primijeniti znanja o strojarskim konstrukcijama.		
	<b>I3:</b> Upoznati proizvodne sustave.		
	<b>I4:</b> Snalaziti se u radnom okruženju.		
	<b>I5:</b> Upoznati se sa strojevima i urađajima.		
	<b>I6:</b> Objasniti sustav kontrole kvalitete.		
Alternativno formiranje	<b>ili alternativno formiranje konačne ocjene:</b>		Ukupno: 100 bodova



## SYLLABUS PREDMETA

konačne ocjene		
Kompetencije studenata:	Nakon odrađene prakse i uspješno položenog ispita, student će postati sposoban samostalno obavljati zadatke u području struke.	

Uvjeti dobivanja potpisa:	Pohađanje studentske prakse u odabranoj tvrtki, predana ovjerena uputnica za praksu i dnevnik prakse.
Uvjeti za izlazak na ispit:	Odobrenje u sustavu.
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				12
Samostalna izrada zadatka	Projekt	Pismeni ispit (kolokvij)	Usmeni ispit	Ostalo	
			1		

### Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Tema vježbi i ishodi učenja:
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

### Literatura

LITERATURA (osnovna / dopunska):

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

Ispitni rokovi: Prema tablici ispitnih rokova.



## **SYLLABUS PREDMETA**

### **Kontakt informacije**

1. Nastavnik	TIHANA KOSTADIN
e-mail:	tihana.kostadin@vuka.hr
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	Prema rasporedu konzultacija, ili uz najavu mailom.
2. Nastavnik	---
e-mail:	
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	