

OPĆE INFORMACIJE						
Nositelj kolegija	Goran Benkek, pred.					
Naziv kolegija	Stručna praksa					
Studijski program	Stručni prijediplomski studij Mehatronika					
Status kolegija	Obavezan					
Godina	3.	Semestar	6.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6				
	Broj sati (P+V+S)	0 + 0 + 10	P	V		S
			0	AV	LV	0
OPIS KOLEGIJA						
Ciljevi kolegija						
Cilj kolegija jest steći praktično iskustvo zasnovano na radu u organizaciji.						
Uvjeti za upis kolegija						
Prethodno upisani svi kolegiji 1. godine studija.						
Očekivani ishodi učenja za kolegij						
Skupovi ishoda učenja		Ishodi učenja				
SIU1	Osobni i profesionalni razvoj zasnovan na radu u organizaciji	I1	Implementirati stečena znanja i vještine tijekom studiranja na konkretnom radnom zadatku u organizaciji			
		I2	Sudjelovati u radu tima pri rješavanju radnih zadataka u organizaciji			
		I3	Postupati u skladu s pravilima ponašanja u organizaciji, pravilima sigurnosti i zaštite na radu te uputama i preporukama mentora i drugih ovlaštenih osoba u organizaciji			
SIU2	Dokumentiranje praktičnog iskustva u organizaciji	I4	Izraditi dnevnik stručne prakse na temelju praktičnog iskustva stečenog u organizaciji			
		I5	Prezentirati praktično iskustvo stečeno u organizaciji			
Sadržaj kolegija						
1. Upute za obavljanje Stručne prakse 2. Rad u organizaciji (Ishodi I1, I2, I3) 3. Izrada dnevnika stručne prakse (Ishodi I4, I5)						
Vrste izvođenja nastave	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo:			
Obveze studenata						

- Odrađeno 170 sati stručne prakse.
- Ispunjavanje dnevnika stručne prakse.

Praćenje rada studenata

Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	X
Portfolio		Dnevnik stručne prakse	X				

Ocjnjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Kolegij nema ocjenu, već se evidentira da li je student položio ili nije položio stručnu praksu. Mentor stručne prakse (iz organizacije) i Voditelj stručne prakse vrednuju Dnevnik stručne prakse sukladno ishodima učenja kolegija. Student je prošao kolegij ako je Dnevnik stručne prakse prihvaćen.

Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Upute za obavljanje Stručne prakse: https://vub.hr/strucna-praksa-mehatronika/	online	30

Dopunska literatura

-

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Provođenje studentskih anketa i evaluacija podataka prema rezultatima Povjerenstva za provođenje studentske ankete.

Analiza indikatora kvalitete koja analizira studiranje studenata, prolaznost na ispitima, zaposlenost završenih studenata i druge pokazatelje kvalitete.

Redovito ažuriranje i osuvremenjivanje kolegija.