

Opće informacije							
Nositelj predmeta							
Naziv predmeta	Stručna praksa						
Studijski program	Informatika i informacijske tehnologije						
Status predmeta	Obvezni						
Godina	3 godina, VI semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata					15	
	Broj sati (P+S+V)					0+50+200	
1. OPIS PREDMETA							
1.1. Ciljevi predmeta							
Omogućiti studentu stjecanje početnog iskustva rada u radnoj i tehničkoj okolini kao pripremu za profesionalni rad ..							
1.2. Uvjeti za upis predmeta							
Nema uvjeta							
1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Povezati usvojeno stručno znanje s konkretnim problemom na radnom mjestu 2. Procijeniti situaciju u kojoj će konzultirati nadređene. 3. Predložiti i povezati aktivnosti koje vode rješenju zadanih problema 4. Razviti sposobnost za timski rad 5. Pripremiti se za samostalan rad u organizaciji 							
1.4. Sadržaj predmeta							
Studenti pojedinačno realiziraju stručnu praksu u poslovnom subjektu na poslovima za koje se obrazovanjem pripremaju. Studenti se pod vodstvom mentora upoznaju s organizacijskom strukturom poslovnog subjekta, s tehnologijom i zaštitom na radu te se uključuju u inženjerske poslove, poštujući pri tome mjere zaštite, stručna i tehnološka pravila, kao i ostala pravila poduzeća. Tijekom obavljanja prakse student vodi dnevnik rada. Po završetku prakse student izrađuje seminarski rad.							
1.5. Vrste izvođenja nastave	predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad ostalo		
1.6. Komentari							
1.7. Obveze studenata							
Sve ostale obaveze propisane studenata propisane su Pravilnikom o studiranju na Sveučilištu u Slavonskom Brodu.							
1.8. Praćenje rada studenata							
Pohađanje nastave	1,7	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat (obrazloženje teme seminarskog rada)		Praktični rad	8,3
Portfolio		Online aktivnost		Periodični izvještaji		Finalna samoevaluacija	

1.9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu			
Ocjena će se tvoriti iz elemenata rada studenta. Ocjena se tvori prema podacima dobivenim od voditelja studenta na praksi prema studentovim aktivnostima te dnevniku rada i seminarskom radu.			
1.10. Obvezatna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)			
1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)			
1.12. Broj primjeraka obvezatne literature u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na predmetu			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija			
Kontinuirana komunikacija nastavnika sa studentima			
Praćenje pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik)			
Nadzor izvođenja nastave (prorektor za nastavu)			
Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prorektor za nastavu)			
Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija			
Ispitom koji provodi predmetni nastavnik provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta			
Periodično se vrši provjera sadržaja ispita, temeljem koje se utvrđuje primjerenost načina provjeravanja ishoda učenja			
2. POVEZIVANJE ISHODA UČENJA, NASTAVNIH METODA I PROCJENA ISHODA UČENJA			
<i>2.1. Nastavna aktivnost</i>	<i>2.2. Aktivnost studenata</i>	<i>2.3. Ishod učenja</i>	<i>2.4. Metode procjene</i>
Predavanja	slušanje predavanja i sudjelovanje u raspravama	1-5	Kolokviji, usmeni ispit
Seminari	Pismena obrada zadane teme	1-5	Seminarski rad, izlaganje
Vježbe	vježbanje praktičnih zadataka na realnim primjerima	1-5	Laboratorijske vježbe