



Šifra predmeta:	Naziv predmeta: PROJEKTOVANJE I IZGRADNJA POSEBNIH SAOBRAĆAJNIH OBJEKATA		
Ciklus: II	Godina: 2.	Semestar: 3	Broj ECTS kredita: 6
Status: Izborni	Ukupan broj sati: 30+15 Opciono razraditi distribuciju sati po tipu: Predavanja Vježbe Seminar Terenski rad Laboratorijske vježbe Praksa Koncertne aktivnosti ...		
Odgovorni nastavnik/ci	Prof.dr. Mirza Pozder		
Preduslov za upis:	Nema		
Cilj (ciljevi) predmeta:	Upoznati se sa osnovnim principima planiranja i projektovanja parkirališta i garaža, aerodroma, autobuskih stajališta i stanica, benzinskih stanica, naplatnih stanica, okretišta i luka..		
Tematske jedinice:	<ul style="list-style-type: none">• Projektovanje i izgradnja parkirališta i garaža.• Projektovanje i izgradnja aerodromskih kompleksa.• Projektovanje i izgradnja riječnih i morskih luka.• Projektovanje i izgradnja autobuskih stajališta benzinskih stanica.• Projektovanje i izgradnja naplatnih stanica i okretnica		
Ishodi učenja:	Znanje: Poznavanje principa projektovanja posebnih objekata saobraćajne infrastrukture Vještine: Sposobnost izrade projekata posebnih objekata saobraćajne infrastrukture koristeći savremene programske pakete za Kompetencije: Samostalno rješavanje inženjerskih problema iz domena posebnih saobraćajnih objekata		
Metode izvođenja nastave:	Teorijski dio (predavanja) u salama Vježbe u računarskoj sali Odsjeka za saobraćajnice Građevinskog fakulteta u Sarajevu		
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene:	Ispit se polaže iz dva dijela i to: kolokvija sa 50% učešća u ukupnoj ocjeni i praktične izrade projekta sa 50%. Učešća u ukupnoj ocjeni. Studenti, ukoliko nisu zadovoljnisa ocjenom, mogu polagati i usmeni ispit. Na završnom i popravnom ispitu student polaže dio gradiva koji eventualno nije položio.		

	<p>Ispit se boduje na sljedeći način: 0-54 ocjena pet, 55-64 ocjena 6, 65-74 ocjena 7, 75-84, ocjena 8, 85-94 ocjena 9, 95-100 ocjena 10. Svaki od ispita se boduje od 0-100 poena.</p>
Literatura:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. M. Pozder, B. Mazić, Projektovanje posebnih saobraćajnih objekata, Građevinski fakultet Sarajevo, 2016. <p>Dopunska:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cjelokupona dostupna literature iz navedene oblasti,