

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar	
245149	Organizacija prometa u mirovanju u urbanim sredinama	Obvezni	3	
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS	
Stručni	P      S      V      E-učenje 20      0      20      0	140	6	
Nastavnik	doc.dr.sc. Robert Maršanić			
Suradnik				
Cilj predmeta	<p>Cilj predmeta je upoznavanje studentica/studenata sa temeljnim značajkama i specifičnostima parkiranja i parkirališta, a sve kako bi se pružilo odgovore na brojna svakodnevna pitanja: zašto je parkiranje problem 21. stoljeća, kakav je utjecaj parkiranja na razvoj gradova, kako racionalno i učinkovito organizirati parkirne prostore i optimalnu veličinu parkirnog kapaciteta omogućavajući time i kvalitetniju uslugu parkiranja, kakvo značenje imaju garažno-parkirni objekti u rješavanju problema parkiranja, kakva je uloga suvremenih tehnologija u rješavanju problema parkiranja, na koji način odabrati pravu politiku parkiranja univerzalno primjenjivu na većinu gradova te kakve su prepostavke o parkiranju u 21. stoljeću.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati osnovne termine i pojmove iz područja parkiranja, opisati ulogu parkiranja u urbanim područjima i osnovne značajke prometne politike u sustavu parkiranja, nabrojiti vrste i oblike mjesta za parkiranje, oblike uličnog i izvanuličnog parkiranja, vrste i tipove parkirališnih garaža te vrste i tipove servisa.</li> <li>Objasniti način dimenzioniranja ponude parkiranja. Izračunati potreban broj mjesta za parkiranje u funkciji određenog prostora ili objekta. Predvidjeti buduću potražnju za mjestima za parkiranje na određenom prostoru ili u blizini određenog objekta.</li> <li>Primjeniti zakonske propise i normative Republike Hrvatske i drugih europskih zemalja za dimenzioniranje i dizajniranje parkirališnih površina.</li> <li>Analizirati postojeće stanje parkirališnog sustava određenog prostora, naselja ili objekta te dati kritički osvrt. Proračunati, konstruirati i opisati parkirališni sustav određenog naselja, prostora ili objekta na temelju najnovijih znanstvenih i stručnih dostignuća, pravila prometne strike te važećih zakona i propisa.</li> <li>Izraditi studiju isplativosti garažno-parkirnog objekta ili parkirne lokacije.</li> <li>Donijeti zaključke o kvaliteti određenog rješenja u sustavu parkiranja ili sustava servisa i ostalih uslužnih objekata u prometu.</li> </ol>			
Ishodi učenja				
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine				
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Predavanja	Komentari		
Obveze studenata	Prisustvovanje i aktivno sudjelovanje u nastavi Rješavanje zadataka Polaganje iapita			
Sadržaj predmeta				
Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)			
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje
Uvodno predavanje - upoznavanje sa sadržajem izbornog kolegija, literaturom, načinom izrade seminarskog rada te načinom ispitivanja. Odabir i podjela tema seminarskih radova.	1		1	

Zašto je parkiranje problem 21. stoljeća?  
Automobili kao osnovni uzročnici problema parkiranja. Automobil kao osnova za planiranje i dimenzioniranje grada. Ovisnost o automobilu i stupanju motorizacije.

1

1

Temeljne značajke parkiranja i parkirališta.  
Definiranje pojma parkiranja i parkirališta. Uzrok, svrha i motiv parkiranja. Određivanje potreba za parkiranjem. Vremensko trajanje i iskoristivost parkiranja. Projektni standardi i elementi parkirališta. Utjecaj gravitacijskih zona parkirališta na pješačenje.

2

2

Utjecaj parkiranja na razvoj urbanih središta.  
Postojeće stanje i definiranje problema parkiranja u urbanim središtima. Osnovni uzroci nezadovoljavajućeg stanja parkiranja u urbanim sredinama. Utjecaj parkiranja na mobilnost, ekonomiju, društvo i ekologiju u urbanim sredinama. Prostor kao temeljni čimbenik racionalnog organiziranja parkiranja u urbanim sredinama. Definiranje ponude parkirnih mesta. Istraživanje potražnje za parkirnim mjestima. Prognoza prometne potražnje za parkirnim mjestima.

2

2

Ulična (otvorena) parkirališta. Izvan ulična (zatvorena) parkirališta. Osnovni principi planiranja površina za posebne korisnike parkirališta (parkirna mjesta za osobe s invaliditetom, autobuse, dostavna vozila, mopede i motocikle). Dimenzioniranje optimalne veličine parkirališta. Osnovne postavke optimalizacije gradskih parkirnih kapaciteta.

2

2

Značenje garažno-parkirnih objekata za parkiranje. Uloga garažno-parkirnih objekata u rješavanju problema parkiranja. Definiranje pojma garažno-parkirni objekti. Vrste garažno-parkirnih objekata. Projektiranje, oblici građenja i oprema garažno-parkirnih objekata.

1

1

Ekonomска opravdanost ulaganja u garažno-parkirne objekte. Modeli upravljanja garažno-parkirnim objekatima. Studija slučaja: primjeri simulacije poslovanja garažno-parkirnog objekta.

1

2

Suvremene koncepcije i tehnologije rješavanja problema parkiranja. Inteligentni transportni sustavi u funkciji kvalitetnijeg parkiranja. Javni gradski putnički prijevoz kao čimbenik rješavanja problema parkiranja. Park Ride sustav parkiranja. Carsharing.

1

1

Parkiranje u fokusu održivog prometa u urbanim sredinama. Analiza politike parkiranja u funkciji održivog prometa u urbanim sredinama. Uočavanje problema parkiranja u urbanim sredinama sa stajališta politike parkiranja. Način rješavanja problema parkiranja u turističkim destinacijama. Vrste politike parkiranja. Ciljevi politike parkiranja.

1

1

Uloga politike parkiranja u rješavanju problema parkiranja u urbanim sredinama. Mjere vezane za unapređenje politike parkiranja. Politika prezoniranja i različitost cijena parkiranja u urbanim sredinama.

1

1

Standardi planiranja parkiranja u funkciji održivog razvijanja urbanih sredina. Metodologija utvrđivanja režima parkiranja u urbanim sredinama. Strategije u rješavanju problema parkiranja u urbanim sredinama.

1

1

Primjena učinkovite politike parkiranja na odabranom gradu u Hrvatskoj, uz analizu postojećeg stanja parkiranja. Definiranje ponude parkirnih mesta. Istraživanje potražnje za parkirnim mjestima. Prognoza prometne potražnje za parkirnim mjestima.	2	2
Ekološki aspekti parkiranja automobila. Utjecaj cestovnog prometa i automobila na onečišćenje okoliša. Automobilizam i ekologija. Planiranje novih oblika parkirališta u funkciji održivog parkiranja automobila.	2	2
Pretpostavke rješavanja problema parkiranja u budućnosti. Stručna udruženja za parkiranje. Smjernice Europske parking udruge prema održivom parkiranju automobila. Priprema za prezentaciju seminarских radova studenata.	2	2
Obvezna literatura	1. Maršanić, R.: Kultura parkiranja • Organizacija – Tehnologija – Ekonomika – Ekologija – Pravo, IQ plus d.o.o., Kastav, 2012. 2. Maršanić, R.: Organizacija parkiranja u urbanim područjima, Sveučilište Sjever Koprivnica, 2019.	
Dopunska literatura	1. Maršanić, R.: Parkiranje u turističkim destinacijama, IQ plus d.o.o., Kastav, 2008. 2. Pravilnik o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama (Narodne Novine 33/05).	
Način provjere ishoda učenja	Pismeni ispit Usmeni ispit	
Završni / Diplomski rad	Da	