

NAZIV PREDMETA		Upravljanje pametnim gradovima																													
Kod	EUBD03	Godina studija	2																												
Nositelj/i predmeta	prof. dr. sc. Silvia Golem prof. dr. sc. Maja Ćukušić prof. dr. sc. Mario Jadrić	Bodovna vrijednost (ECTS)	5																												
Suradnici	doc. dr. sc. Ivana Ninčević Pašalić	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	26																								
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	40%																												
OPIS PREDMETA																															
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Dobiti cjelovit uvid u koncepte, pristupe, standarde, metode, alate i tehnologije potrebne za učinkovito upravljanje pametnim gradovima. Razviti sposobnost studenata za uvođenje, optimizaciju i upravljanje e-uslugama za građane i poduzeća u urbanim okruženjima. 																														
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	<p>Nema preduvjjeta za upis. Ovaj izborni kolegij mogu upisati studenti svih smjerova diplomskog studija.</p>																														
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Ishod učenja predmeta: Kritički prosuditi stanje i potencijal za razvoj i upravljanje pametnim gradovima u zemlji i svijetu.</p> <p>Pojedinačni očekivani ishodi učenja predmeta:</p> <ol style="list-style-type: none"> Preispitati koncept pametnog grada i ključne izazove/probleme za razvoj gradova. (teme 1-3) Utvrđiti ulogu i funkcije različitih tehnologija koje se mogu koristiti za podržavanje pametnih usluga u gradovima, te način na koji ih se horizontalno povezuje i njima upravlja. (teme 4-6) Valorizirati učinke uvođenja pojedinačnih tehnologija i usluga izradom i optimizacijom analitičkih, procesnih i simulacijskih modela kao podrške strateškom odlučivanju. (teme 7-9) Kreirati plan koji će kroz fokus na jednu od šest standardnih domena pametnih gradova ukazati na potencijal korištenja tehnologija za razvoj grada u pravcu pametnog i održivog. (teme 10-13) 																														
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Predavanja</th> <th colspan="2">Vježbe / Seminar</th> </tr> <tr> <th>Tema</th> <th>Sati</th> <th>Tema</th> <th>Sati</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Uvod u kolegij, predstavljanje tema i predavača. Profil Smart City Managera.</td> <td>2</td> <td>Predstavljanje načina rada na kolegiju, svrhe i strukture praktičnih zadataka i završnog zadatka. Ishodi učenja.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Tema 1. Osnovni pojmovi i perspektive urbanog razvoja.</td> <td>2</td> <td>Zadatak. Ekonomski, društveni i drugi učinci urbanog razvoja. Analiza.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Tema 2. Različiti koncepti razvoja gradova.</td> <td>2</td> <td>Zadatak. Digitalna i zelena transformacija gradskih uprava. Studija slučaja.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Tema 3. Značaj i uloga koncepta pametnog grada.</td> <td>2</td> <td>Zadatak. Uključivanje građana u procese odlučivanja u pametnim gradovima. E-participacija. Studija slučaja.</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>							Predavanja		Vježbe / Seminar		Tema	Sati	Tema	Sati	Uvod u kolegij, predstavljanje tema i predavača. Profil Smart City Managera.	2	Predstavljanje načina rada na kolegiju, svrhe i strukture praktičnih zadataka i završnog zadatka. Ishodi učenja.	2	Tema 1. Osnovni pojmovi i perspektive urbanog razvoja.	2	Zadatak. Ekonomski, društveni i drugi učinci urbanog razvoja. Analiza.	2	Tema 2. Različiti koncepti razvoja gradova.	2	Zadatak. Digitalna i zelena transformacija gradskih uprava. Studija slučaja.	2	Tema 3. Značaj i uloga koncepta pametnog grada.	2	Zadatak. Uključivanje građana u procese odlučivanja u pametnim gradovima. E-participacija. Studija slučaja.	2
Predavanja		Vježbe / Seminar																													
Tema	Sati	Tema	Sati																												
Uvod u kolegij, predstavljanje tema i predavača. Profil Smart City Managera.	2	Predstavljanje načina rada na kolegiju, svrhe i strukture praktičnih zadataka i završnog zadatka. Ishodi učenja.	2																												
Tema 1. Osnovni pojmovi i perspektive urbanog razvoja.	2	Zadatak. Ekonomski, društveni i drugi učinci urbanog razvoja. Analiza.	2																												
Tema 2. Različiti koncepti razvoja gradova.	2	Zadatak. Digitalna i zelena transformacija gradskih uprava. Studija slučaja.	2																												
Tema 3. Značaj i uloga koncepta pametnog grada.	2	Zadatak. Uključivanje građana u procese odlučivanja u pametnim gradovima. E-participacija. Studija slučaja.	2																												

	Tema 4. Podržavajuće tehnologije pametnih gradova (senzori, IoT, RFID, UAV, AI).	2	Zadatak. Ko-kreacija u pametnim gradovima. Rad s ko-kreacijskim setovima.	2	
	Tema 5. Značaj standardizacije i interoperabilnosti rješenja za razvoj pametnog grada.	2	Zadatak. Debata o ulozi privatnog i javnog sektora u razvoju pametnih gradova, s fokusom na standardizaciju i interoperabilnost	2	
	Tema 6. Veliki podaci i upravljačke ploče u gradovima.	2	Zadatak. Izrada upravljačke ploče u alatu Tableau.	2	
	Provjera znanja				
	Tema 7. Prediktivna analitika za upravljanje pametnim gradovima.	2	Zadatak. Izrada analitičkog modela u alatu Rapid Miner.	2	
	Tema 8. Rudarenje procesa i optimizacija usluga u gradovima. Tema 9. Simulacijsko modeliranje pametnih usluga u gradovima.	2	Zadatak. Kreiranje procesnih mapa u alatu Disco. Zadatak. Izrada diskretnog simulacijskog modela u alatu Arena.	2	
	Tema 10. Gost iz prakse - odabrana tema iz jedne od šest standardnih domena pametnih gradova.	2	Zadatak. Studija slučaja.	2	
	Tema 11. Gost iz prakse - odabrana tema iz jedne od šest standardnih domena pametnih gradova.	2	Zadatak. Studija slučaja s gustom iz prakse. Zadatak: Scenario Exploration System igra	2	
	Tema 12. Gost iz prakse - odabrana tema iz jedne od šest standardnih domena pametnih gradova.	2	Zadatak. Studija slučaja s gustom iz prakse. Zadatak: Scenario Exploration System igra	2	
	Tema 13. Gost iz prakse - odabrana tema iz jedne od šest standardnih domena pametnih gradova.	2	Zadatak. Studija slučaja s gustom iz prakse. Prezentacije završnih zadataka.	2	
	Provjera znanja				
Vrste izvođenja nastave:	x predavanja x seminari i radionice x vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti x mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		x samostalni zadaci x multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
Obveze studenata	Uvjet za pristupanje testovima: Riješeno 2 od 7 zadataka za prvi test i 2 od 6 za drugi test. Uvjet za potpis su izrađen i usmeno diskutiran završni zadatak kao i obvezno, barem 50%-tно prisustvo svim oblicima nastave (25% za izvanredne studente).				
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	1,7 ECTS	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Testovi (Ostalo upisati)	
	Esej		Seminarski rad	Završni zadatak (Ostalo upisati)	1,3 ECTS
	Kolokviji	2 ECTS	Usmeni ispit	Sudjelovanje na radionicama (Ostalo upisati)	ECTS
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)	

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Kao metoda kontinuiranog praćenja napretka studenata odabran je model akumuliranja bodova koji omogućava skupljanje bodova kroz različite aktivnosti. Krajnji cilj je da student radom tijekom semestra prikupi dovoljno bodova za izravan upis ocjene. Moguće je prikupiti ukupno 100 bodova i to kroz sljedeće aktivnosti: 2 kolokvija iz teorije (po 18 bodova), 13 praktičnih zadataka na vježbama (po 3 boda), izrada i usmena diskusija završnog zadatka (25 bodova). Završni zadatak se može zamjeniti za različite ekstrakurikularne aktivnosti s istim ishodima (npr. smart city hackathon ili sl.) Bonus bodove je moguće ostvariti kroz izradu kritičkih prikaza teorijskih tema i rješavanjem dodatnih zadataka. Priznaje se pismeni ispit studentima koji su ostvarili 66 bodova i više. Priznaje se pismeni i usmeni ispit studentima koji su ostvarili 71 bod i više. Ocjena se u slučaju oslobođenja od ispita formira temeljem ukupnog broja bodova gdje svakih pet bodova daje višu ocjenu. Na usmenom ispitu se može ostvariti maksimalno 10 bodova. Način polaganja ispita za studente koji ne ostvare pravo na upis ocjene: pismeni i usmeni.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov Oliver Gassmann, Jonas Böhm, Maximilian Palmié, 2019. Smart Cities: Introducing Digital Innovation to Cities. Emerald Publishing Ltd https://books.emeraldinsight.com/page/detail/smart-cities-oliver-gassmann/?k=9781787696143	Broj primjeraka u knjižnici 10	Dostupnost putem ostalih medija e-book dostupan
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Townsend, Anthony M., 2014. Smart Cities: Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia. W. W. Norton & Company. (https://www.norton.com/books/Smart-Cities) 2. Leighton Evans, Liam Heaphy, Rob Kitchin, Claudio Coletta (Editor), 2018. Creating Smart Cities (Regions and Cities). Routledge. (https://www.routledge.com/Creating-Smart-Cities-1st-Edition/Coletta-Evans-Heaphy-Kitchin/p/book/9780815396253) 3. Znanstveni i stručni radovi istraživača projekta UIP-2017-05-7625 https://www.crooris.hr/croisbi/searchByContext/7/3537 		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Praćenje pohadjanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). • Nadzor izvođenja nastave (prodekan za nastavu i studentska pitanja). • Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prodekan za nastavu i studentska pitanja). • Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). • 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 (prodekan za nastavu i studentska pitanja). 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Nastavno na projekt Hrvatske zaklade za znanost (broj UIP-2017-05-7625): Korisniku orientiran (re)dizajn procesa i modeliranje informacijskih sustava na primjeru smart city usluga) planiran je niz aktivnosti za povezivanje različitih dionika iz okruženja u istraživačke i nastavne aktivnosti na razini doktorskog i diplomskih studija.		