

NAZIV PREDMETA		Sustemi za potporu odlučivanju									
Kod	EUB402	Godina studija		2							
Nositelj/i predmeta	Izv prof. dr. sc. Marko Hell Izv. prof. dr. sc. Daniela Garbin Praničević	Bodovna vrijednost (ECTS)		5							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V					
		26		26		T					
Status predmeta	Obvezan	Postotak primjene e-učenja		40%							
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	Stjecanje vještina i sposobnosti za procjenu važnosti i korištenje IT-a u procesu donošenja odluka										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Ishod učenja predmeta: Procijeniti važnost sustava za potporu odlučivanju u kontekstu promatranog poslovnog sustava</p> <p>Pojedinačni ishodi učenja:</p> <ol style="list-style-type: none"> Prepoznati ulogu informacijskog sustava u poslovnom odlučivanju Provesti analizu poslovanja temeljenu na povijesnim podatcima Kritički prosuđivati simulacijske scenarije budućeg poslovanja 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Pregled važnosti N.J. predmeta. Informacijski tokovi za odlučivanje u organizacijskim sustavima, Genetička definicija IS-a.	2	Zadatak 1: Izrada BPMN modela poslovnog procesa (privatni procesi) temeljem uputa			2					
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Značaj IS-a za organ. sustav i odlučivanje; Dionici info. razvoja org.	2	Zadatak 2: Izrada BPMN modela poslovnog procesa (javni dijagram) temeljem uputa			2					
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Procesni pogled i poslovna tehnologija u kontekstu odlučivanja, Osnovi koncept modeliranja procesa donošenja odluka	2	Zadatak 3: Timska analiza procesa odabranog poslovnog sustava			2					
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Formalizacija poslovne tehnologije, slijedni dijagram, BPMN model zrelosti	2	Zadatak 4: Timski snimiti procese odabranog poslovnog sustava			2					
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Poslovni informacijski sustavi; Funkcijski informacijski podsustavi	2	Zadatak 5: Ponavljanje MS Excel prema primjerima u multimedijalnom obliku			2					

	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Modeli informacijskih sustava, Odlučivanje i informacijski sustavi	2	Zadatak 6: Korištenje funkcija u MS Excelu za napredni rad s numeričkim podacima prema primjerima u multimedijalnom obliku	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Osnovni pojmovi i primjena poslovne inteligencije	2	Zadatak 7: Korištenje funkcija u MS Excelu automatiziranje rada i uređivanje dokumenta za unos i ispis prema primjerima u multimedijalnom obliku	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Uloga PI u poslovanju, Metode, tehnologije i alati PI	2	Zadatak 8: Korištenje funkcija u MS Excelu za izradu interaktivnog dokumenta prodaje prema primjerima u multimedijalnom obliku	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Višedimenzijske strukture podataka; osnove rudarenja podataka	2	Zadatak 9: Korištenje funkcija u MS Excelu za rad s tablicama i pivot tablicama prema primjerima u multimedijalnom obliku	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Osnovne značajke alata za rudarenje, Od podataka do informacije, Funkcionalnost OLAP sustava	2	Zadatak 10: Korištenje funkcija u MS Excelu za rad sa tekstom i logičke funkcije prema primjerima u multimedijalnom obliku	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Modeliranje dinamike poslovnih sustava; Sistemski pristup	2	Zadatak 11: Izrada jednostavnog simulacijskih modela u Powersimu prema primjerima u multimedijalnom obliku	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Metodologija sistemske dinamike, Obrasci ponašanja poslovnih sustava,	2	Zadatak 12: Izrada modela korištenjem vremenskim nizova	2
	Diskusija temeljena na studentskim komentarima na forumu. Zaključna razmatranja	2	Zadatak 13: Povezivanje modela s Excelom i rad s višedimenionalnim varijablama	2
Vrste izvođenja nastave:	X predavanja <input type="checkbox"/> 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 X sudjelovanja u diskusijama-forumi X testovi za samoevaluaciju		
Obveze studenata				
Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokviji Pismeni ispit	1,7 ECTS Referat Seminarski rad Usmeni ispit Projekt	Istraživanje 1,3 ECTS Diskusije 1 ECTS 1 ECTS (Ostalo upisati)	Praktični rad Testovi Diskusije (Ostalo upisati) (Ostalo upisati)
Ocjenvivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom	Način rada na kolegiju zasniva se na metodi kontinuiranog praćenja napretka studenata. Student tijekom semestra kroz različite tipove nastavnih aktivnosti akumulira bodove. Izlazak na usmeni			

2021./2022.

19/10/21 – 2.Sj. FV

nastave i na završnom ispitu	ispit ostvaruje se s minimalno 41% bodova po svakom ishodu učenju i uspješno riješenim samoevaluacijskim testovima kao i obvezno, barem 50%-tно prisustvo svim oblicima nastave (25% za izvanredne studente). Na usmenom ispitu provjerava se autentifikacija studentskih radova ostvarenih na daljinu i odgovara za veću ocjenu. Ocjene se ostvaruju prema sljedećem: više od ukupno 51% bodova ocjena dovoljan; više od ukupno 65% bodova ocjena dobar; više od ukupno 81% bodova ocjena vrlodobar; više od 95% bodova ocjena izvrstan.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	e-skripta predmeta moodle.efst.hr		
Dopunska literatura	Thomsen, E. : <i>OLAP Solutions – Building Multidimensional Information Systems</i> , Wiley, New York, 2002. Brumec J., Brumec S.: Modeliranje poslovnih procesa, Zagreb, 2016		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Praćenje pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik) • Nadzor izvođenja nastave (prodekan za nastavu) • Analiza uspješnosti studiranja po svim predmetima studija (prodekan za nastavu) • Studentska anketa o kvaliteti nastavnika i nastave za svaki predmet studija (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete) • Usmenim ispitom i kolokviji koji provodi predmetni nastavnik provjerava se autentifikacija održenih zadataka na daljinu tijekom semestra te stečena znanja svih ishoda učenja 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			