



Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)*

Naziv kolegija	Poslovna informatika					akad. god.	2020./2021.
Naziv studija	MENADŽMENT					ECTS	8
Sastavnica	ODJEL ZA EKONOMIJU						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski	<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani	<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni	<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni	<input type="checkbox"/> stručni	<input type="checkbox"/> specijalistički			
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	<input checked="" type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.	<input type="checkbox"/> II.	<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input checked="" type="checkbox"/> VI.	<input type="checkbox"/> VII.	<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.	
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	30	P	S	30	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Odjel za ekonomiju			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski
Početak nastave	22. veljače 2021.			Završetak nastave			4. lipnja 2021.
Preduvjeti za upis kolegija							
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Franjo Pehar						
E-mail	fpehar@unizd.hr				Konzultacije	Na web stranicama Odjela	
Izvođač kolegija	Josipa Perkov, mag. math., v. pred.						
E-mail	jperkovic@unizd.hr				Konzultacije	Na web stranicama Odjela	
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava		
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo		
Ishodi učenja kolegija	<ol style="list-style-type: none"> Izabrati osnovne pokazatelje uspješnosti poslovanja s kojima je moguće izmjeriti učinkovitost primjene IS i podržavajućih IT u poslovanju. Opravdati povezanost informatičke strategije sa strategijom poslovanja. Komparirati pristupe organizacijskim promjenama uzrokovanih primjenom i uvođenjem novih IS/IT, te načinima upravljanja istim unutar organizacije– nedvosmisleno istaknuti pozitivne i negativne strane svakog teoretskog pristupa. Evaluirati klasične i suvremene teorije pri određivanju tehnologija i/ili načina primjene IS u nadvladavanju internih i eksternih izazova u poslovanju organizacije. 						

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	5. Prezentirati postojeća temeljna načela, metode i tehnike projektiranja i modeliranja informacijskih sustava.					
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi						
Načini praćenja studenata	<input type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje	
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input checked="" type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar	
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:		
Uvjeti pristupanja ispitu	<ul style="list-style-type: none"> • Prisustvovati nastavi (redovni studenti min 70%, a izvanredni min 50%) • Izraditi vježbe uz pomoć nastavnika na satu i domaće zadaće prema danim uputama na web stranici kolegija do kraja 15. tjedna nastave • Izraditi seminarski rad (projektni zadatak) u timu ili samostalno, prema uputama na web stranici kolegija do kraja 15. tjedna nastave 					
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok		
Termini ispitnih rokova			Na web stranicama Odjela	Na web stranicama Odjela		
Opis kolegija	Kolegij Poslovna informatika omogućit će studentima stjecanje općeg znanja o primjeni informacijske tehnologije u poslovanju, te upoznavanje s funkcijom informacijske tehnologije u procesu odlučivanja i njezinom strateškom ulogom u uvjetima elektroničkog poslovanja i globalizacije. Predmet omogućuje studentima stjecanje znanja o ulozi informacija i znanja kao temeljnih resursa za uspješno poslovanje, te različitim oblicima korištenja informacijske tehnologije za upravljanje znanjem i poslovnim procesima u poduzeću. Studenti upoznaju programske alate, gotova programska rješenja i način njihovog korištenja u rješavanju poslovnih problema.					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Modul 1. Informacijski sustavi u poslovanju i upravi Modul 2. Računalna podrška donošenju odluka Modul 3. Digitalno poslovanje Modul 4. Upravljanje informacijskim tehnologijama Modul 5. Rizici primjene informacijskih tehnologija; Informacijska tehnologija i poslovna etika					
Obvezna literatura	Pejić Bach, M. & Spremić, M. (ur.). <i>Osnove poslovne informatike</i> , Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet, Zagreb, 2020.					
Dodatna literatura	Panian, Ž., Čurko, K., <i>Poslovni informacijski sustavi</i> , Element, Zagreb, 2010. Pearlson, K. E., Saunders, C. S. <i>Managing and Using Information Systems – A Strategic Approach, 5th Ed.</i> , John Wiley & Sons, INC., 2013.					
Mrežni izvori						
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Kolokvij – predavanja 30%, Kolokvij – vježbe 60% , Seminar (projektni zadatak) – 10% (nužno je ostvariti barem 50% na svakom od dijelova ispita za ukupnu pozitivnu ocjenu)					
Ocjenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<50	% nedovoljan (1)				
	50-64	% dovoljan (2)				
	65-75	% dobar (3)				
	76-89	% vrlo dobar (4)				
	90-100	% izvrstan (5)				



Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvorenja kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenje rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru.</i></u></p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi.</p> <p>Održavanje nastave, kolokvija i ispita biti će prilagođeno trenutnoj epidemiološkoj situaciji.</p>