

ODJEL ZA INFORMACIJSKE ZNANOSTI

KONTAKTI:

	IME I TITULA	TEL./FAX	E-MAIL ADRESA
PROČELNIK	<u>Doc. dr. sc. Franjo Pehar</u>	+385 (0)23 345 011	fpehar@unizd.hr
ZAMJENICA PROČELNIKA ODJELA	<u>Doc. dr. sc. Marijana Tomić</u>	+385 (0)23 345 046	mtomic@unizd.hr
TAJNICA	<u>Martina Šestan</u>	+385 (0)23 345 053	mjurlina1@unizd.hr
ECTS KOORDINATOR	<u>Dr. sc. Mate Juric</u>	+385 (0)23 345 011	mjuric@unizd.hr

ADRESA:

Odjel za informacijske znanosti
Ul. dr. Franje Tuđmana 24i
23000 Zadar

URL:

<http://iz.unizd.hr>

NASTAVNICI:

<http://iz.unizd.hr/language/en-us/o-nama/djelatnici-i-suradnici>

IME I TITULA	ZVANJE	TEL.	E-MAIL ADRESA	KONZULTACIJE
Prof. dr. sc. Ivanka Stričević	Redoviti profesor	+385 (0)23 345 058	istricev@unizd.hr	https://goo.gl/SVJdMo
Izv. prof. dr. sc. Nives Tomašević	Izvanredni profesor	+385 (0)23 345 046	ntomasev@unizd.hr	-II-
Izv. prof. dr. sc. Alessandro Gandolfo (20%)	Izvanredni profesor	+385 (0)23 345 046	agandolfo@unizd.hr	-II-
Izv. prof. dr. sc. Jadranka Stojanovski (80%)	Izvanredni profesor	+385 (0)23 345 026	Jadranka.stojanovski@unizd.hr	-II-
Izv. prof. dr. sc. Josip Ćirić	Izvanredni profesor	+385 (0)23 345 026	jciric@unizd.hr	-II-
Doc. dr. sc. Martina	Docent	+385 (0)23 345 054	mdragija@unizd.hr	-II-

Dragija Ivanović				
Doc. dr. sc. Franjo Pehar	Docent	+385 (0)23 345 011	fpehar@unizd.hr	-II-
Doc. dr. sc. Jadranka Stojanovski (80%)	Docent	+385 (0)23 345 026	Jadranka.stojanovski@unizd.hr	-II-
Doc. dr. sc. Marijana Tomić	Docent	+385 (0)23 345 046	mtomic@unizd.hr	-II-
Doc. dr. sc. Krešimir Zauder	Docent	+385 (0)23 345 011	kzauder@unizd.hr	-II-
Dr. sc. Drahomira Cupar	Docent	+385 (0)23 345 054	dcupar@unizd.hr	-II-
Dr. sc. Mirko Duić	Docent	+385 (0)23 345 026	mduic@unizd.hr	-II-
Dr. sc. Mate Juric	Poslijedoktorand	+385 (0)23 345 011	mjuric@unizd.hr	-II-
Nevenka Kalebić	Asistent	+385 (0)23 345 058	nkalebic@unizd.hr	-II-
Nikolina Peša Pavlović	Asistent	+385 (0)23 345 026	npesa@unizd.hr	-II-

O NAMA:

Odjel za informacijske znanosti (OIZ) osnovan je 2003. godine. Nudi studijske programe na preddiplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj razini. Odjel je jedan od najmlađih na Sveučilištu u Zadru, aktivno sudjeluje u razvoju Sveučilišta i nastoji pridonositi njegovu ugledu. Naši studenti sposobni su koristiti najsuvremenije tehnologije i metode za različite stručne i istraživačke poslove, a odjel zapošljava nastavnike koji razumiju širi kontekst informacijskih sustava i usluga. Naš doktorski studij privlači studenata iz širokog spektra baštinskih institucija (knjižnica, arhiva i muzeja), ICT i izdavačkih tvrtki te istraživačkih / akademskih institucija. Naši najbolji studenti zapošljavaju se na istaknutim položajima u raznim akademskim, informacijskim i baštinskim ustanovama.

Trenutno, šest glavnih područja obrazovanja i istraživanja na Odjelu su:

- Informacijska i komunikacijska tehnologija i informacijski sustavi
- Organizacija, očuvanje i korištenje pisane baštine
- Oblikovanje i izgradnja digitalnih zbirki i usluga
- Istraživanja informacijskih potreba čitateljskih navika
- Informacijska pismenost i informacijski sustavi u obrazovanju
- Upravljanje promjenama u izdavaštvu i znanstvenoj komunikaciji

U svim navedenim područjima imamo (inter) nacionalno priznate pojedince. OIZ planira graditi i održavati tu snagu, a tijekom narednih nekoliko godina proširiti i na druga područja: interakciju čovjek-računalo, društvenu informatiku, oblikovanje inovativnih informacijskih i obrazovnih materijala / pomagala te komunikacijske studije.

Odjel je uspostavio vrlo snažne međunarodne odnose kroz organizaciju brojnih međunarodnih konferencija (LIDA 2009-2018, ISI 2015, ISIC 2016, PUBMET 2014-2018 i niz doktorskih

škola) kroz programe mobilnosti Erasmus i CEEPUS i kroz članstva u međunarodnim organizacijama (ASIST, IFLA, Euclid, ALISE, ICARUS).

Revidirani preddiplomski i diplomski studijski programi Informacijskih znanosti akreditirani su 2014. godine. Proširili su teme knjižnične i informacijske znanosti (LIS) na izdavačke i arhivske studije i zamijenili postojeće LIS programe u 2015./2016. Revidirani studijski programi informacijskih znanosti nastoje educirati kompetentne stručnjake koji će biti osposobljeni za rad u stalno promjenjivom okruženju i društvu na koje utječe sve veća primjena i korištenje ICT-a, novi načini organiziranja i širenja informacija i novi načini komuniciranja. Ove promjene zahtijevaju inovativne načine upravljanja informacijskim institucijama, stvaranje i pružanje novih usluga kroz koje će ove ustanove dodatno otvoriti svojoj zajednici / zajednicama te pronaći načine za izravni doprinos gospodarskom i društvenom razvoju na lokalnoj i nacionalnoj razini (upravljanje informacijama i dodavanje vrijednost zabilježenom znanju).

STUDIJSKI PROGRAMI

Preddiplomski sveučilišni studij Informacijske znanosti **(jednopedmetni)**

Trajanje studija:

6 semestara

Uvjeti upisa na studij:

Završena četverogodišnja srednja škola i položena državna matura.

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

Nakon završenog PREDDIPLOMSKOG studija student će biti u stanju:

- (a) prepoznati osnovna obilježja polja, njegovih grana i područja konvergencije informacijskih i srodnih djelatnosti*
- (b) poznavati i razumjeti osnovna ishodišta i pravce razvoja kulture i civilizacije*
- (c) prepoznati temeljne termine i koncepte u području informacijskih i komunikacijskih znanosti*
- (d) razumjeti i tumačiti važnost, ciljeve i zadaće informacijskih ustanova u društvu*
- (e) razumjeti utjecaj računala i informacijsko-komunikacijskih sustava na pojedince, organizacije i društvo*
- (f) demonstrirati stečena znanja i vještine u području selekcije, organizacije, pohrane, čuvanja, pretraživanja i dohvata informacija*
- (g) razumjeti i primijeniti suvremene koncepte i prakse u informacijskim tehnologijama*
- (h) primijeniti znanja i vještine u korištenju suvremenih tehnologija i alata pri odabiru, radu i/ili administriranju na računalu temeljenih informacijskih sustava*
- (i) razumjeti i primijeniti temeljna načela poslovanja informacijskih ustanova u skladu s profesionalnim, etičkim, pravnim i sigurnosnim načelima i odgovornostima*
- (j) primijeniti znanja i demonstrirati vještine u izgradnji i zaštiti fizičkih i digitalnih zbirki građe u informacijskim ustanovama i na mreži*
- (k) prepoznati informacijske potrebe i ponašanja ljudi i sudjelovati u oblikovanju i provođenju informacijskih usluga*
- (l) pomagati pri izvođenju programa informatičkog i informacijskog opismenjavanja*

- (m) primijeniti stečena znanja i vještine u radu sa sustavima i korisnicima u baštinskim ustanovama i nakladništvu u okviru njihove obrazovne, kulturne i društvene uloge;
- (n) sudjelovati u pripremi informacijskih i obrazovnih materijala i pomagala u informacijskim ustanovama
- (o) demonstrirati pismene i govorne komunikacijske vještine u komunikaciji s javnostima, korisnicima i pri posredovanju informacija u profesionalnoj zajednici
- (p) prepoznati problemske situacije (konkretne, virtualne i simulacije)
- (q) primijeniti društvene vještine sudjelujući u grupnom i timskom radu
- (r) sudjelovati u projektom radu
- (s) unaprjeđivati vještine samostalnog i cjeloživotnog učenja poradi daljnje formalne ili neformalne izobrazbe

Stručni naziv koji se stječe završetkom studija:

Prvostupnik informacijskih znanosti

Popis kolegija po semestrima:

Šifra predmeta	SEMESTAR	Status predmeta	Sati tjedno			ECTS
			P	P	E	
1. SEMESTAR						
IZP101	<i>Orijentacijski praktikum</i>	O		1	1	2
IZP102	<i>Osnove informacijske tehnologije</i>	O	1		2	6
IZP103	<i>Osnove usmene i pisane kulture</i>	O	2	2		8
IZP104	<i>Pretraživanje informacija</i>	O	1		2	5
IZP105	<i>Uvod u logiku</i>	O	2		1	4
IZP106	<i>Tjelesna i zdravstvena kultura</i>	O			2	1
IZP107	<i>Engleski jezik struke I.</i>	O	1		1	2
IZP108	<i>Drugi strani jezik</i>	O	1		1	2
2. SEMESTAR						
IZP201	<i>Uvod u studij informacijskih znanosti</i>	O	2	2	2	8
IZP202	<i>Uvod u znanstveno- istraživački rad</i>	O	1	1	2	7
IZP203	<i>Uvod u mrežne sustave i tehnologije</i>	O	1		3	7
IZP204	<i>Tjelesna i zdravstvena kultura</i>	O			2	1
IZP205	<i>Engleski jezik struke II.</i>	O	1		1	2
IZP206	<i>Drugi strani jezik</i>	O	1		1	2
3. SEMESTAR						
IZP301	<i>Organizacija informacija I.</i>	O	2		2	7
IZP302	<i>Organizacija i poslovanje informacijskih ustanova</i>	O	2		2	7
IZP303	<i>Osnove nakladništva i knjižarstva</i>	O	2	2		5
IZP403	<i>Osnove programiranja</i>	O	1		2	6
IZP305	<i>Strani jezik</i>	O	1		1	2
	<i>Izborni predmet</i>	E				3
4. SEMESTAR						
IZP401	<i>Organizacija informacija II.</i>	O	2	1	2	6

IZP407	<i>Statistika za informacijske stručnjake</i>	O	1		2	5
IZP304	<i>Oblikovanje baza podataka</i>	O	1		2	6
IZP404	<i>Introduction to Sociology of Books and Reading</i>	O	2	2		6
IZP405	<i>Strani jezik</i>	O	1		1	2
IZP406	<i>Praktičan rad</i>	O			4	2
	<i>Izborni predmet</i>	E				3
5. SEMESTAR						
IZP501	<i>Metodologija istraživanja u društvenim znanostima</i>	O	1		2	5
IZP502	<i>Informacijski sustavi u obrazovanju</i>	O	2		1	6
IZP503	<i>Sustavi za predmetno označivanje i pretraživanje</i>	O	2		1	6
IZP505	<i>Upravljanje podacima</i>	O	1		2	4
IZP504	<i>Praktičan rad</i>	O			4	4
	<i>Izborni predmeti</i>	E				8
6. SEMESTAR						
IZP601	<i>Uvod u studije o korisnicima informacija</i>	O	2	2		6
IZP602	<i>Digitalna multimedija</i>	O	1		2	6
IZP603	<i>Završni rad</i>	O			4	5
IZP604	<i>Završni ispit</i>	O			2	4
	<i>Izborni predmeti</i>	E				9

Diplomski sveučilišni studij Informacijske znanosti
(jednopedmetni)

Trajanje studija:

4 semestra

Uvjeti upisa na studij:

Završen preddiplomski studij iz informacijskih znanosti, prosjek ocjena 3,5 i preporuka dvaju nastavnika.

Završen bilo koji drugi preddiplomski studij uz razlikovne ispite ovisno o prethodnom studiju (izvanredni studij), odnosno uz pohađanje i uspješan završetak uvodnog programa u studij u trajanju od četiri tjedna (redovni studij).

Obvezno korištenje engleskog jezika u govoru i pismu.

Za upis na izvanredni studij predviđen je razredbeni postupak u kojem studenti polažu ispit prema objavljenoj literaturi. Ovisno o prethodnom studiju (preddiplomskom ili predoboljnjskom) i radnom iskustvu u informacijskim ustanovama, studenti polažu jedan do tri predviđena predmeta.

Kompetencije koje se stječu po završetku studiranja:

Nakon završenog DIPLOMSKOG studija student će biti u stanju:

- (a) razumjeti teorijske misli i tumačiti teorijske modele te razvojne pravce i nove trendove u polju informacijskih i komunikacijskih djelatnosti i znanosti*
- (b) prepoznati temeljne probleme i pitanja u području informacijskih znanosti i primijeniti odgovarajuće metodološke pristupe i tehnike u njihovu istraživanju*
- (c) razumjeti i tumačiti društvene i etičke norme i ponašanje u informacijskim i komunikacijskim procesima*

- (d) pokazati umješnost i primijeniti teorijska znanja i vještine pri selekciji, organizaciji, pretraživanju, dohvat i vrednovanju informacija, te oblikovanju, održavanju, razvijanju i vrednovanju informacijskih sustava i pomagala
- (e) razumjeti i tumačiti društveno-ekonomski i kulturni kontekst u kojemu djeluju informacijske ustanove i mreže i njihovu društvenu ulogu te samostalno interpretirati utjecaj računala i informacijsko-komunikacijskih sustava na pojedince, organizacije i društvo
- (f) prepoznati i tumačiti filozofijske odrednice informacije
- (g) prepoznati i tumačiti postojeće modele i razvojne trendove u istraživačkim procesima te procesima prijenosa i vrednovanja znanstvenih informacija i komunikacijskih procesa u znanosti
- (h) razumjeti i vješto primijeniti znanja i vještine u korištenju suvremenih tehnologija i alata pri odabiru, stvaranju i/ili administriranju na računalu temeljenih informacijskih sustava
- (i) razumjeti, tumačiti i primijeniti temeljna načela upravljanja informacijskim ustanovama, uključujući planiranje i izgradnju odgovarajućih fizičkih i mrežnih prostora, u skladu s profesionalnim, etičkim, pravnim i sigurnosnim načelima i odgovornostima
- (j) razumjeti i primijeniti suvremene metodološke pristupe pri istraživanjima i razvoju organizacijskih i informacijskih sustava, te oblikovanju organizacije i organizacijske strukture
- (k) primijeniti znanja i demonstrirati vještine u upravljanju fizičkim i digitalnim zbirkama građe, uključujući njihovu pohranu i zaštitu, u informacijskim ustanovama i na mreži
- (l) sustavno istraživati i analizirati informacijske potrebe i ponašanja ljudi
- (m) prepoznavati važnost, istraživati probleme i pokretati procese oblikovanja i provođenja novih oblika informacijskih usluga
- (n) odabirati, vrednovati, primijeniti i upravljati informacijskim i računalnim sustavima u baštinskim ustanovama i nakladništvu u okviru njihove obrazovne, kulturne i društvene uloge
- (o) demonstrirati inovativnost u dizajniranju informacijskih i obrazovnih materijala i pomagala
- (p) demonstrirati visoku razinu pismene i govorne komunikacijske vještine u komunikaciji s javnostima, korisnicima i pri posredovanju informacija u profesionalnoj zajednici
- (q) prepoznati probleme u upravljanju informacijskim ustanovama, sustavima i mrežama (konkretne, virtualne i simulacije) te ponuditi opcije za njihovo rješavanje
- (r) znalački primijeniti društvene vještine u grupnom i timskom radu
- (s) prepoznati i rješavati probleme u sklopu pilot projekata
- (t) sustavno unaprjeđivati vještine samostalnog i cjeloživotnog učenja

Stručni naziv koji se stječe završetkom studija:

Magistar informacijskih znanosti

Popis kolegija po semestrima:

Course unit code	SEMESTAR	Status	Hours per week			ECTS
			L	S	E	
1. SEMESTAR						
IZD101	Informacijsko društvo	O	2	2		6
IZD102	Teorija i praksa organizacije informacija	O	2	1	1	7

IZD103	<i>Upravljanje informacijskim ustanovama</i>	O	1	2		6
IZD104	<i>Praksa</i>	O			6	3
	<i>Izborni predmeti</i>	E				8
2. SEMESTAR						
IZD201	<i>Informacijsko ponašanje korisnika</i>	O	1	2		5
IZD202	<i>Rudarenje podataka</i>	O	1		2	5
IZD203	<i>Kulturalne studije</i>	O	2	2		4
IZDK201	<i>Upravljanje zbirkama informacija</i>	O	2	1		6
IZDK202	<i>Digitalna humanistika</i>	O	2	1		6
	<i>Izborni predmet</i>	E				4
3. SEMESTAR						
IZD301	<i>Filozofija informacije</i>	O	2	1		4
IZD302	<i>Istraživačke metode u informacijskim znanostima</i>	O	2		2	6
IZD303	<i>Praktični rad i pilot projekt</i>	O		2	4	4
IZDK301	<i>Vrednovanje informacijskih usluga</i>	O	1	2	1	6
IZDK302	<i>Informacijsko pretraživanje i pronalaženje</i>	O	2		2	6
	<i>Izborni predmet</i>	E				4
4. SEMESTAR						
IZD401	<i>Modeliranje i izgradnja digitalnih zbirki i usluga</i>	O	1		2	4
IZD402	<i>Praktikum, izrada i obrana diplomskog rada</i>	O		9		18
	<i>Izborni predmeti</i>	E				8