



Sveučilište u Rijeci

**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**

UNIRI



www.inf.uniri.hr



Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija



Primanje studenata 1. godine Sveučilišnog prijediplomskog studija Informatika

1. listopada 2025. godine

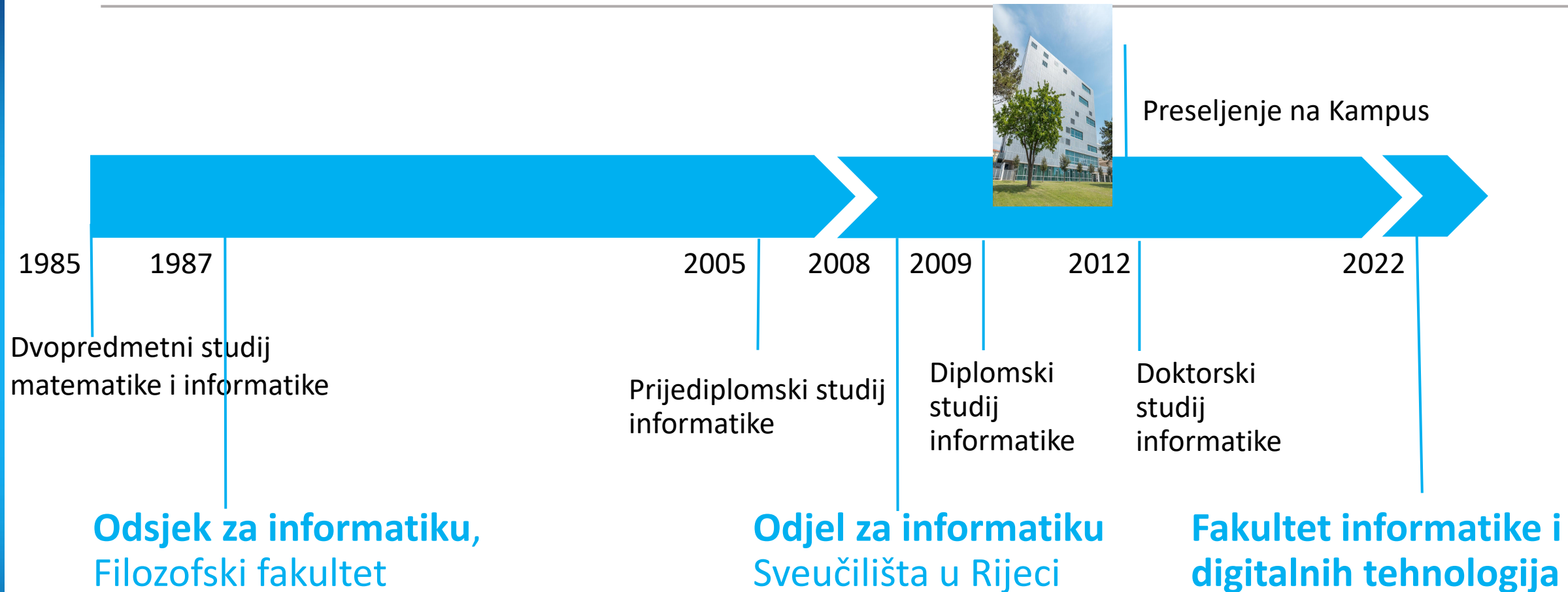
O Fakultetu informatike i digitalnih tehnologija



- 2022. naziv **Fakultet informatike i digitalnih tehnologija** (FIDIT)
- 2008. – 2022. g. **Odjel za informatiku** (OIRI)
- OIRI je kao sastavnica Sveučilišta u Rijeci nastao izdvajanjem **Odsjeka za informatiku** Filozofskog Fakulteta u Rijeci
 - 2005. godine pokrenut jednopredmetni studij informatike
 - 2012. godine preseljenje u prostore **Sveučilišnog kampusa** na Trsatu



Povijesni razvoj informatike na UNIRI





- U zgradi Kampusa raspolažemo s oko 1300 m²
 - 3 predavaonice (za 40, 100 i 150 studenata)
 - 4 računalne učionice (laboratorija)
 - 2 istraživačka laboratorija
 - 30 ureda za osoblje
 - prostor Studentske službe
 - ured za doktorande i vanjske suradnike
- Dodatni sadržaji
 - knjižnica (SVKRI)
 - kafić Formula
 - drugi fakulteti (matematika, fizika, biotehnologija, ...)





Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija



Ciljevi

- Cilj je Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija da svaki student
 - poluči uspjeh i postigne napredak u IT obrazovanju,
 - produbi svoje informatičko znanje,
 - upozna suvremene alate i tehnologije,
 - nauči rješavati zadatke različite složenosti za različite primjene,
 - otkrije svoj put i pronađe smjer koji ga najviše zanima i u kojem se namjerava dalje specijalizirati.

- Predavanja i vježbe
 - profesori će pred vas staviti različite zadatke kako bi vas motivirali na rad, pomogli vam da usvojite predviđeno gradivo i potakli vas da se okušate u nečem novom i pomaknete svoje granice – **izravne kompetencije**
- Različiti oblici rada i organiziranja nastave
 - stjecat ćete i **neizravne kompetencije** kao što su rad u timu na projektnim zadatacima, organizacija i rješavanje kompleksnih zadataka u zadanom vremenu, predstavljanje projekata, rad na istraživačkim projektima i slično
- Socijalne vještine
 - ne manje važno je da ćete ovdje steći nova prijateljstva, nove veze s ljudima sa sličnim interesima i nova iskustva, a možda i buduće poslovne partnere ili kolege – **socijalne kompetencije**



Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija



Djelatnici

Redoviti profesori u trajnom izboru



Prof. dr. sc. Nataša Hoić-Božić



Prof. dr. sc. Ivo Ipšić



Prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić



Prof. dr. sc. Maja Matetić



Prof. dr. sc. Patrizia Poščić,
Dekanica Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija

Redoviti profesori



Prof. dr. sc. Sanja Čandrlić



Prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos



Prof. dr. sc. Božidar Kovačić
Prodekan za znanost, međunarodnu suradnju i projekte



Prof. dr. sc. Ana Meštrović

Izvanredni profesori (1/2)



Izv. prof. dr. sc. Martina
Ašenbrener Katić



Izv. prof. dr. sc. Marija Brkić
Bakarić



Izv. prof. dr. sc. Martina Holenko-
Dlab



Izv. prof. dr. sc. Danijela Jakšić

Izvanredni profesori (2/2)



Izv. prof. dr. sc. Miran Pobar



Izv. prof. dr. sc. Lucia Načinović
Prskalo



Izv. prof. dr. sc. Vanja Slavuj,
Prodekan za nastavu i studente

Docenti



Doc. dr. sc. Slobodan Beliga



Doc. dr. sc. Gordan Đurović



Doc. dr. sc. Kristian Stančin

Asistenti



Dr. sc. Karlo Babić



Kristina Host, univ. mag. inf.



Ana Petrović, univ. mag. inf.



Milan Petrović, univ. mag. inf.



Andrija Poleksić, univ. mag. inf.
asistent na projektu



Marina Žunić, univ. mag. inf.

Viši predavači i predavači



Dr. sc. Sergio de Privilio



Ivona Franković Lučić, univ. mag.
inf. et univ. mag. educ. inf.



Dejan Ljubobratović, univ. mag. educ.
math. et inf.



Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija



Struktura studija

1. i 2. godina –
temeljni kolegiji

Razvoj
programske
potpore

3. godina – moduli

Komunikacijski
sistemi

Multimedijalni
sistemi

Informacijski
sistemi



Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija

UNIRI 

Nastava, ocjenjivanje, ispiti

Temeljne informacije o nastavi



- Temeljne informacije o izvođenju nastave na studijskom programu dostupne su na službenom web sjedištu FIDIT-a
 - <https://inf.uniri.hr/nastava>



NASTAVA

- Kalendar nastave
- Rasporedi
- Izvedbeni planovi
- Tehnologije i alati
- Ispitni termini
- Završni i diplomski radovi

NASTAVA

Ovdje možete pronaći sljedeće informacije o izvedbi prijediplomskih i diplomskih studija Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija:

- Kalendar nastave
- Rasporedi
- Izvedbeni planovi studija
- Ispitni termini
- Završni i diplomski radovi

- **Studijski program**

- <http://www.inf.uniri.hr/> → Studiji → Prijediplomski

- **Izvedbeni plan studija**

- <http://www.inf.uniri.hr/> → Nastava → Izvedbeni planovi

-
- DINP – Detaljni Izvedbeni Nastavni Plan (kolegija)
 - Definira ishode učenja, sadržaj, literaturu, aktivnosti i obveze studenata, način bodovanja i ocjenjivanja, raspored nastave (predavanja, vježbe, kolokviji...), ispitne termine, itd.
 - dostupan za svaki kolegij na web sjedištu FIDIT-a i nakon prijave u sustav za e-učenje Merlin

- **Web:** www.inf.uniri.hr → Nastava → Kalendar nastave
- **Zimski semestar**
 - **Trajanje nastave:** 1.10.2025. – 23.12.2025., 7.1.2026. – 27.1.2026. (15 tjedana)
 - **Božićni i novogodišnji praznici:** 24.12.2025. – 6.1.2026. (2 tjedna)
 - **Zimski ispitni rok:** 2.2.2026. – 27.2.2026. (4 tjedna)
- **Ljetni semestar**
 - **Trajanje nastave:** 2.3.2026. – 12.6.2026. (15 tjedana)
 - **Ljetni ispitni rok:** 15.6.2026. – 13.7.2026. (4 tjedna)
 - **Jesenski ispitni rok:** 24.8.2026. – 11.9.2026. (3 tjedna)



Kalendar nastave 2025.-2026.

Fakultet informatike i digitalnih tehnologija

listopad, 2025.

P	U	S	Č	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

studen, 2025.

P	U	S	Č	P	S	N
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

prosinac, 2025.

P	U	S	Č	P	S	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

siječanj, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

veljača, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	
30						

ožujak, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

travanj, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
				1	2	3
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

svibanj, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

lipanj, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

srpanj, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

kolovoz, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

rujan, 2026.

P	U	S	Č	P	S	N
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

1.10. prijem studenata 1. godine prijediplomskog studija i početak nastave za studente prijediplomskog studija

i 2. godine diplomskog studija

6.10. početak nastave za studente 1. godine diplomskog studija

Bilješke

	nastava
	ispitni rokovi
	praznici
	blagdani i neradni dani
	termini za nadoknade
	termini za obrane završnih i diplomskih radova

- 01.11. Dan svih svetih
- 18.11. Dan sjećanja na žrtve Domovinskog rata i Dan sjećanja na žrtve Vukovara i Škabrnje
- 25.12. Božić
- 26.12. Sveti Stjepan
- 01.01. Nova godina
- 06.01. Sveta tri kralja
- 05.04. Uskrs
- 06.04. Uskrsni ponедјелjak
- 01.05. Praznik rada
- 30.05. Dan državnosti
- 04.06. Tijelovo
- 22.06. Dan antifašističke borbe
- 05.08. Dan pobjede i domovinske zahvalnosti i Dan hrvatskih branitelja
- 15.08. Velika Gospa

Raspored nastave



- **Web:** www.inf.uniri.hr → Nastava → Rasporedi

RASPORED SATI

Studijski program: Sveučilišni prijediplomski studij Informatika

Akademска година: 2025./2026. - Semestar: I.

Trajanje sata	PONEDJELJAK		UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
8 ¹⁵	Osnove ekonomike za informatičare (Debelić) 028 P (8:15 – 9:45)		Osnove ekonomike za informatičare (Bugarinović) 028 V (8:15 – 9:45)	Engleski jezik za potrebe IT struke (Načinović Prskalo / Slavuj) S32 P (8:15 – 9:45)	Osnove programiranja (Matetić) 028 P (8:15 – 9:45)	Osnove informatike (Beliga) 366 V G1 (8:15 – 9:45)
8 ³⁰						
9 ³⁰						
9 ⁴⁵						
10 ⁰⁰	Multimedijiški sustavi (Žunić) 350 V G1 (10:00 – 11:30)	Osnove programiranja (Ljubobratović) 359 V G1 (10:00 – 11:30)	Multimedijiški sustavi (Hoić-Božić) 028 P (10:00 – 11:30)	Engl. jez. za potrebe IT str. (Načinović Prskalo / Slavuj) S32 / 350 V G1 (10:00 – 11:30)	Osnove informatike (Beliga) 028 P (10:00 – 11:30)	Osnove informatike (Beliga) 366 V G2 (10:00 – 11:30)
10 ¹⁵						
10 ³⁰						
11 ³⁰						
11 ⁴⁵						
12 ⁰⁰	Multimedijiški sustavi (Žunić) 350 V G2 (12:00 – 13:30)	Osnove programiranja (Ljubobratović) 359 V G2 (12:00 – 13:30)		Engleski jezik za potrebe IT struke (Načinović Prskalo / Slavuj) S32 / 350 V G2 (12:00 – 13:30)		Osnove informatike (Franković-Lucić) 366 V G3 (12:00 – 13:30)
12 ¹⁵						
12 ³⁰						
13 ³⁰						
13 ⁴⁵						
14 ⁰⁰	Multimedijiški sustavi (Žunić) 350 V G3 (14:00 – 15:30)	Osnove programiranja (Ljubobratović) 359 V G3 (14:00 – 15:30)		Matematika 1 (Sošić) 028 P (14:00 – 15:30)	Matematika 1 (Šepić) 028 V G2 (14:00 – 15:30)	
14 ¹⁵						
14 ³⁰						
15 ³⁰						

- **Suteren**
 - auditorna učionica O-S32
- **Prizemlje**
 - auditorna učionica O-028
- **3. kat**
 - informatički laboratoriji O-336, O-337
 - manja auditorna učionica O-357
 - računalni praktikumi O-350, O-359, O-365, O-366
- **4. i 5. kat (toranj)**
 - kabineti profesora i asistenata
- **7. kat**
 - O-718 računalni praktikum za samostalan rad studenata

Ocjene i ocjenski bodovi



- Bodovi kojima se određuje uspješnost studenta na kolegiju i završna ocjena
- Zbroj ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave i na ispitu
- **ocjena = (50% do 70%) na nastavi + (50% do 30%) na ispitu**
 - A – 90% – 100% (izvrstan 5)
 - B – 75% – 89,9% (vrlo dobar 4)
 - C – 60% – 74,9% (dobar 3)
 - D – 50% – 59,9% (dovoljan 2)
 - F – 0% – 49,9% (nedovoljan 1)

- FIDIT organizira **četiri (4)** ispitna termina raspoređena u zimskom, ljetnom i jesenskom periodu
- Ispitni termini organiziraju se neposredno nakon završetka nastave u pojedinom semestru (veljača za zimski semestar i lipanj/srpanj za ljetni), te dodatno u ožujku (za zimski semestar) i rujnu (za oba semestra)
 - zimski semestar: 2 termina u veljači, 1 u ožujku te 1 u rujnu
 - ljetni semestar: 2 termina u lipnju/srpnju te 2 u rujnu
 - ukupno: 4 termina (**ali 3 moguća izlaska!**)
- Datumi u ISVU sustavu (Studomat) i na webu:
 - [Home → Nastava → Ispitni rokovi](#)
 - usklađeni datumi, pazeći na opterećenje studenata

Što su ECTS bodovi?



- Jedinica pomoću koje se prikazuje angažman studenta tijekom studiranja (numerička vrijednost pridodana pojedinom kolegiju)
- Odražava rad studenata potreban za sve obveze:
 - nastava, samostalan rad, ispiti, projekti, ...
- Procjena: 1 ECTS bod iznosi 30 radnih sati studenta
 - ukupno godišnje opterećenje iznosi 60 ECTS-a (1800 radnih sati)
- ECTS bodovi se stječu nakon uspješnog ispunjavanja svih predviđenih obveza i položenog ispita
 - ECTS bodovi **NISU** ocjenski bodovi!

- Očekuje se da pohađate nastavu i aktivno sudjelujete u svim aktivnostima kolegija
 - na uvodnom satu nositelji kolegija će prezentirati pravila i način vrednovanja
- Hibridni model izvođenja nastave
 - kombinacija nastave uživo i *online* (raspored u DINP-u za svaki kolegij)
 - **Moguće su manje izmjene rasporeda** → potrebno je pratiti web i obavijesti nastavnika u e-kolegijima u sustavu Merlin



Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija



Ostale informacije na webu

Web www.inf.uniri.hr



**ODJEL ZA INFORMATIKU POSTAJE
FAKULTET INFORMATIKE I
DIGITALNIH TEHNOLOGIJA**

Službeni naziv naše sastavnice sada je Sveučilište u Rijeci, Fakultet informatike i digitalnih tehnologija odnosno University of Rijeka, Faculty of Informatics and Digital Technologies.

Saznaj više →



The image shows a large, modern university complex with several buildings of varying heights and architectural styles, primarily in shades of grey and yellow. The buildings are set against a backdrop of green trees and a clear blue sky. In the foreground, there is a parking lot filled with cars and a few people walking on the sidewalks. The overall impression is one of a well-maintained and modern educational institution.

STUDIRAJ NA FAKULTETU INFORMATIKE I DIGITALNIH
TEHNOLOGIJA



Referada (e-kolegij u sustavu Merlin)



 **Merlin** / 2023-2024 

Moja naslovica Moji e-kolegiji

Sveučilište u Zagrebu | Sveučilišni računski centar

srce | Sveučilište u Zagrebu | Sveučilišni računski centar

Uređivanje

Sveučilište u Rijeci / Fakultet informatike i digitalnih tehnologija / Referada / Obavijesti

Obavijesti

Forum Postavke Napredno ocjenjivanje Preplate Izvještaji Opširnije ▾

Obavijesti

Opće obavijesti i najave

Pretraživanje Dodaj novu raspravu

Rasprava	Započeo	Zadnja poruka ↓	Odgovora
★ [DS Nastavnici smjer] Početak nastave na "nastavničkom paketu"	Vanja Slavuj 27 ruj 2024	Vanja Slavuj 27 ruj 2024	1
★ Natječaj za stipendiranje nadarenih srednjoškolaca i studenata: Zaklada Dr. Viktor Ružić	Karlo Babić 27 ruj 2024	Karlo Babić 27 ruj 2024	0
★ Sigurnost u korištenju e-maila - ponovne prijetnje	Vanja Slavuj 27 ruj 2024	Vanja Slavuj 27 ruj 2024	0
★ Poziv za studente asistente studentima s invaliditetom u zimskom semestru a.g. 24./25	Karlo Babić 24 ruj 2024	Karlo Babić 24 ruj 2024	0



Facebook www.facebook.com/inf.uniri



**Fakultet informatike i digitalnih tehnologija,
Sveučilište u Rijeci**

1,2 tis. pratitelji • Pratim

Javite nam se

Pratim

Poruka

Objave

Informacije

Mentions

Osvrti

Reels

Fotografije

Više ▾

...

Uvod

Objave

Filtri



Studentska služba Sveučilišta u Rijeci

Odjel za biotehnologiju
Fakultet za fiziku
Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
Fakultet za matematiku
Logopedija
Politehniku
Radmila Matejović 2
51000 Rijeka
Soba O-047/prizemlje

Kontakt:

+385 51 584771; +385 51 584 772
studentskaslužba@uniri.hr

A A A

O B A V I J E S T - O UPISU U PRVE GODINE DIPLOMSKIH SVEUČILIŠNIH STUDIJA U AK. GOD. 2022./2023.

Objavljeno: 26.09.2022. 09:46

Upisi na temelju rang lista će se obavljati na daljinu ("on-line") putem web aplikacije

Ukoliko ne dobivate e-poruke iz sustava Digitalnih upisa u Vašoj aplikaciji za čitanje e-poruka u mapi "Primljena pošta" provjerite mapu "Neželjena pošta / Spam". Ako tamo nađete tražene e-poruke svakako ih označite da nisu neželjena pošta. U slučaju da tamo nema poruke također provjerite i druge mape, npr. u Google mail-u mapu "Promocije".

MATEMATIKA OBAVIJEST o upisu u prve godine diplomskih studija

Odluka o plaćanju školarine na rate

BIOTEHNOLOGIJA OBAVIJEST o upisu u prve godine diplomskih studija

Odluka o plaćanju školarine na rate

INFORMATIKA OBAVIJEST o upisu u prve godine diplomskih studija

UNIRI

Naslovna O Sveučilištu ~ Studiranje ~ Znanost i istraživanje ~ Sveučilište i društvo ~ YUFE ~ Kontakt

Hr | Eng | Q



Studiraj na
riječkom
Sveučilištu.

Odaber sastavnicu

↓ Traži →

Novi promo video YUFE mreže

O čemu se priča i kakav je vibe kada studenti deset sveučilišta sjednu zajedno? Pogledaj(te) >

→

YUFE

EUROPSKO
SVEUČILIŠTE
—EUROPEAN
UNIVERSITY

→

Hello! hola 你好 Hoi

Chat now

Knjižnica



- Zgrada sveučilišnih odjela – suteren
- Sveučilišna knjižnica Rijeka SVKRI: www.svkri.uniri.hr
- E-mail: posudbakampus@svkri.hr

The screenshot shows the homepage of the SVKRI library website. At the top, there is a navigation menu with links to Naslovna (Home), Usluge (Services), Istraživanje (Research), E-zahjevi (E-requests), O podružnici (About the branch), English, and SVKRI. A magnifying glass icon indicates a search function. The main title "SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA RIJEKA - PODRUŽNICA KAMPUS" is displayed prominently. Below the title is a search bar with the placeholder "Pretraži katalog knjižnice" and a dropdown menu set to "po ključnoj riječi". There is also a "Pretraži katalog podružnice" input field and a search button. A "Napredno pretraživanje kataloga" link is visible. The background of the page features a photograph of a modern library interior with bookshelves and study carrels. On the right side of the page, there is contact information: "KONTAKT", address "Radmile Matejčić 2, 51000 Rijeka", phone number "tel: 051/265-891", email "e-mail: posudbakampus@svkri.hr", and operating hours "Radno vrijeme od ponedjeljka do petka od 9:00 do 19:00 sati".



Sveučilište u Rijeci

Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija



IT infrastruktura za studente

AAI elektronički identitet



- Vaš AAI elektronički identitet čine korisničko ime (**ime.prezime@uniri.hr**) i prijava
zapravka
 - dostavljen vam je poštovom na kućnu adresu
- Službena email adresa:
ime.prezime@student.uniri.hr
 - **službenu e-mail adresu dužni ste koristiti u komunikaciji s nastavnicima i stručnim službama**

The image shows a digital representation of an AAI (Autentifikacijska i autorizacijska infrastruktura) login screen. It features a logo with a red flower-like icon inside a circle, followed by the text "AAI@EduHr". Below this, a subtitle reads "Autentifikacijska i autorizacijska infrastruktura sustava znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj". The interface includes fields for "KORISNIČKA OZNAKA" (User Identifier) containing "ime.prezime@uniri.hr" and "ZAPORKA" (Password) with a masked input field. A large blue "PRIJAVA" (Login) button is at the bottom.

Eduroam www.eduroam.hr



- Bežični pristup internetu unutar zgrade korištenjem AAI identiteta
 - ne odnosi se na WiFi u učionicama O-350 i O-366, tamo je zaporka **FIDIT2022**
- Žični pristup internetu u studentskom domu dostupan također korištenjem AAI identiteta



Mogućnost spajanja na Internet različitim tehnologijama ugrađena je danas u većinu novih osobnih računala, tableta, PDA uređaja i mobitela. Također je uobičajeno nuditi roaming uslugu što podrazumijeva mogućnost pristupa mreži s različitih uređaja i lokacija uz uporabu jedinstvenoga elektroničkoga identiteta.

eduroam™ (**e**ducation **r**oaming) je roaming-usluga zamišljena pod okriljem europske udruge akademskih i istraživačkih mreža ([TERENA](#)) i ostvarena kroz međunarodni projekt [GÉANT](#).

Usluga eduroam usmjerena je na omogućavanje bežičnog, ali i tzv. wired (žicom, kroz LAN) pristupa. Hrvatska je od samoga početka zahvaljujući Srcu i sustavu AAI@EduHr aktivna u izgradnji i pružanju usluge eduroam.

Autentikacija u sustavu eduroam temelji se na standardima 802.1x i zasniva na međunarodnoj hijerarhiji RADIUS poslužitelja u koju su uključeni i središnji poslužitelji sustava AAI@EduHr.

Usluga eduroam je sigurna, jednostavna i za krajnjeg korisnika potpuno besplatna usluga pristupa Internetu. Namjenjena je korisnicima iz sustava znanosti i obrazovanja. Trenutno je dostupna na brojnim lokacijama u Hrvatskoj te na više od 24000 lokacija diljem svijeta.

Osim što nosi ulogu nacionalnog operatera eduroam usluge u Hrvatskoj, Srce je kao partner CARNeta, u okviru GÉANT projekta i koordinator europske eduroam usluge.





UNIRI



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka

Naslovница

Novosti i obavijesti

O nama

Prijava zahtjeva prema SIC-u

- slanjem poruke sa službene E-mail adrese na e-mail adresu sic.podrska@uniri.hr čime se zahtjev automatizmom unosi u sustav za podršku

- Informacijski Sustav Visokih Učilišta
 - služi za prijavu ispita, traženje potvrda, itd.



STUDOMAT

- Studomat
 - pristupna točka ISVU sustava
 - www.isvu.hr/studomat/hr/prijava

Prijava s AAI@EduHr elektroničkim identitetom



Prijava putem eduGAIN-a



Prijava s privremenom lozinkom - brucoši

Brucoši

For English version click [here](#)

- Službeni sustav za e-učenje Sveučilišta

- <https://moodle.srce.hr>
- prijava pomoću AAI identiteta

- Otvoren za svaki kolegij

- obavijesti,
- za komunikaciju studenata i nastavnika,
- preuzimanje literature i nastavnih materijala,
- predaju seminara, rješenja zadataka, itd.



Merlin
sustav za e-učenje



The screenshot shows the Merlin e-learning system homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "o Merlinu", "podrška", "nastavnici", "studenti", and "arhiva e-kolegija". On the right side of the header, there is a "srce" logo with the text "Sveučilište u Zagrebu" and "Sveučilišni računski centar". Below the header, there are two blue buttons: "Prijava na Merlin 2024/2025" and "Prijava na Merlin 2025/2026". The main content area features a large blue banner with the text "Dobrodošli na portal sustava Merlin" and "Virtualno okruženje za e-učenje u visokom obrazovanju". Below the banner, a message states: "Sustav Merlin za akademsku godinu 2025./2026. Od 1. rujna 2025. dostupan je sustav Merlin za akademsku godinu 2025./2026. Za e-kolegije u novoj akademskoj godini omogućeno je podnošenje zahtjeva za otvaranje e-kolegija ili otvaranje e-kolegija na razini ustanove kroz ISVU." Further down, another message says: "Sustav Merlin za akademsku godinu 2025./2026. nadograđen je na najnoviju inačicu sustava Moodle 5.0. Izgled sustava Merlin za novu akademsku godinu ostaje isti kao i u trenutnoj akademskoj godini, a novosti koje donosi vezane su uz unaprjeđenje postojećih modula. Više o novostima koje prate novu inačicu sustava objavili smo u dokumentu [Novosti sustava Moodle 5.0](#)". At the bottom, there is a note: "Kako bi olakšali rad nastavnika i studenata, za novu inačicu sustava Merlin ažurirali smo [digitalnu inačicu priručnika za nastavnike, priručnik za studente](#) te online tečaj ["Osnove rada u sustavu Merlin"](#). Sustav Merlin za akademsku godinu 2024./2025. dostupan je i dalje putem poveznice za prijavu [Prijava na Merlin 2024/2025](#), a od 1. listopada bit će dostupan kroz arhivu e-kolegija. Od nove akademske godine proširena je arhiva sustava Merlin za dodatnu akademsku godinu te je umjesto dosadašnje četiri akademske godine arhiva dostupna za pet akademskih godina. Također, sve arhive sustava Merlin ažurirane su na zadnju inačicu sustava Moodle 5.0, kako bi bile uskladene sa sustavom Merlin za novu akademsku godinu."



Nositelj kolegija: Ivo Ipšić
Izvođač kolegija: Miran Pobar

• Baze podataka

Nositelj kolegija: Patrizia Poščić
Izvođač kolegija: Danijela Jakšić

• Dinamičke web aplikacije 1



Nositelj kolegija: Igor Jugo
Izvođač kolegija: Marina Žunić

• Dinamičke web aplikacije 2

Nositelj kolegija: Igor Jugo
Izvođač kolegija: Marina Žunić

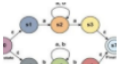
• Diskretna matematika

Nositelj kolegija: Doris Dumičić Danilović

• Engleski jezik za potrebe IT struke

Nositelj kolegija: Vanja Slavuj
Izvođač kolegija: Ines Begić
Izvođač kolegija: Lucia Načinović Prskalo

• Formalni jezici i jezični procesori 1



Nositelj kolegija: Sandra Martinčić-Ipšić
Izvođač kolegija: Karlo Babić

• Informacijski sustavi

Nositelj kolegija: Mile Pavlić
Izvođač kolegija: Martina Ašenbrener Katić
Izvođač kolegija: Sanja Čandrić

• Logika

Nositelj kolegija: Tajana Ban Kirigin
Izvođač kolegija: Bojan Ostić

Svaki kolegij ima svoju "stranicu" u Merlinu



Obavijesti i diskusije



Obavijesti



Projektni zadatak

Skriveno od studenata

Izvedbeni nastavni plan - Toggle

Važni datumi:

18.11.2019. - 1. kolokvij

09.02.2019. - 2. kolokvij

14.02.2020. - prvi ispitni rok

28.02.2020. - drugi ispitni rok



Izvedbeni plan 2019/2020



Uvodna prezentacija - obveze studenata



Raspored grupa za vježbe



Prisutnost



Raspored grupa za 1. kolokvij

1



Izvedbeni nastavni plan - Toggle

2



Literatura - Toggle

3



Projektni zadatak - Toggle

4



Materijali s predavanja - Toggle

5



Materijali s vježbi - Toggle

6



Kolokviji - Toggle

Tema 1

Tema 2

Tema 3

Tema 4

Tema 5

Tema 6

- FIDIT web sjedište
 - <https://www.inf.uniri.hr/>
- Voditeljica Ureda dekanice:
 - Branka Pažanin-Glavina
 - ured@inf.uniri.hr
- SIC (Sveučilišni informatički centar)
 - sic@uniri.hr
 - <https://sic.uniri.hr>
- Studentska služba
 - Ana Marčelja
 - studentskasluzba@uniri.hr
 - <http://studentska.uniri.hr/>
- ECTS koordinatorica:
 - izv. prof. dr. sc. Martina Ašenbrener Katić
 - masenbrener@inf.uniri.hr
- Povjerenica za studente s invaliditetom:
 - Kristina Host, univ. mag. inf.
 - kristina.host@inf.uniri.hr

- Organizirana vršnjačka podrška kroz studij
 - cilj projekta: **povećanje uspješnosti i kvalitete studiranja**
- Studenti-mentori brucošima:
 - pružaju potporu i daju osnovne smjernice na početku studija
 - prate njihov rad i napredovanje tijekom godine
 - upućuju ih na različite službe ili odgovorne osobe
 - upoznaju ih s nastavnim i vannastavnim mogućnostima koje nudi Fakultet i Sveučilište
- Uskoro će vas na službenu e-mail adresu kontaktirati vaš student-mentor

UNIRI



Sveučilišni savjetovališni centar (SSC)



Sveučilišni savjetovališni centar



Web: www.ssc.uniri.hr
Adresa: Sveučilišni kampus na Trsatu
(zgrada Građevinskog fakulteta)
Radno vrijeme: 8.30 – 16.30 sati



Psihološko savjetovanje

E-mail: ssc@ssc.uniri.hr
Tel: 051/265-841

Studiranje uz podršku

E-mail:
prilagodbe@uniri.hr
Tel: 051/265-844

Upravljanje karijerom

E-mail: karijere@uniri.hr
Tel: 051/584-757

Sretno i puno uspjeha u novim izazovima!

F>IT





Sveučilište u Rijeci

**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**

UNIRI



www.inf.uniri.hr