

FIDIT

Sveučilište u Rijeci

**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**

UNIRI



www.inf.uniri.hr

FIDIT

Sveučilište u Rijeci
Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija

UNIRI 

Primanje studenata 1. godine Sveučilišnog prijediplomskog studija Informatika

1. listopada 2024. godine

O Fakultetu informatike i digitalnih tehnologija

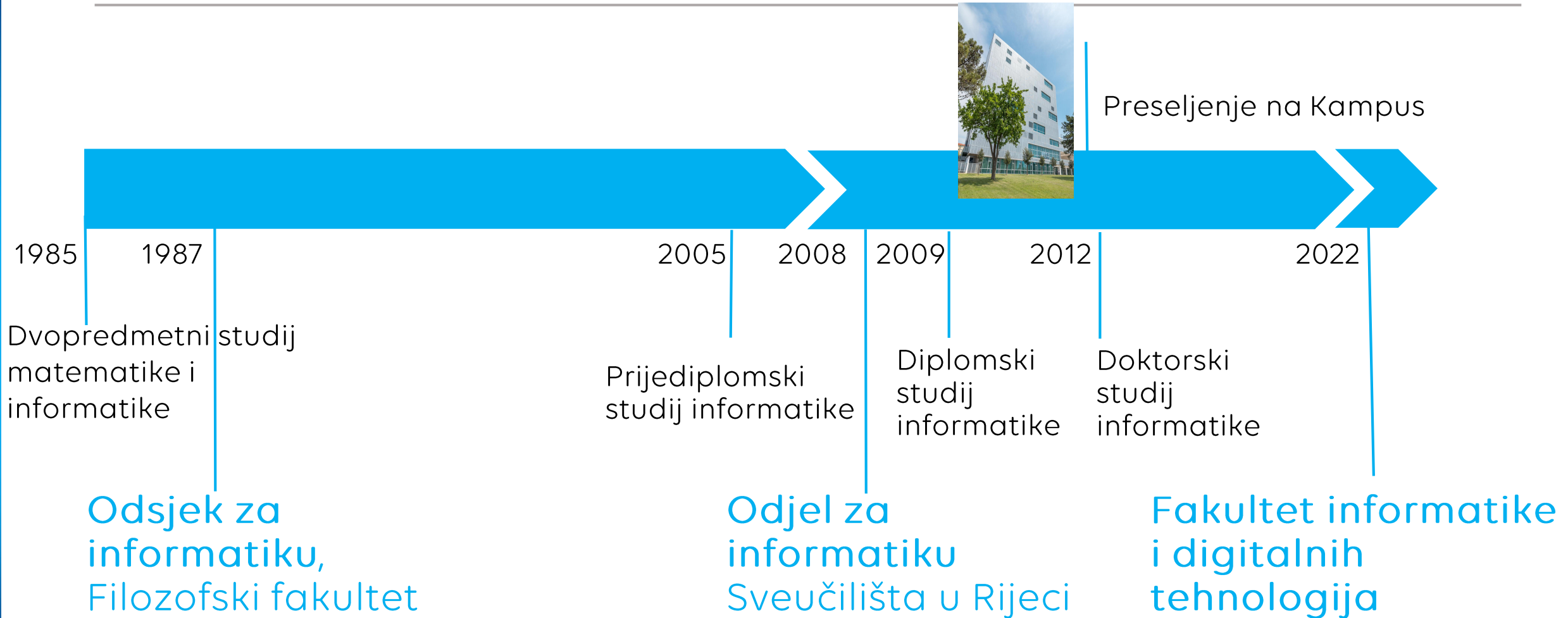


Fakultet informatike i digitalnih tehnologija **FIDIT**

- 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

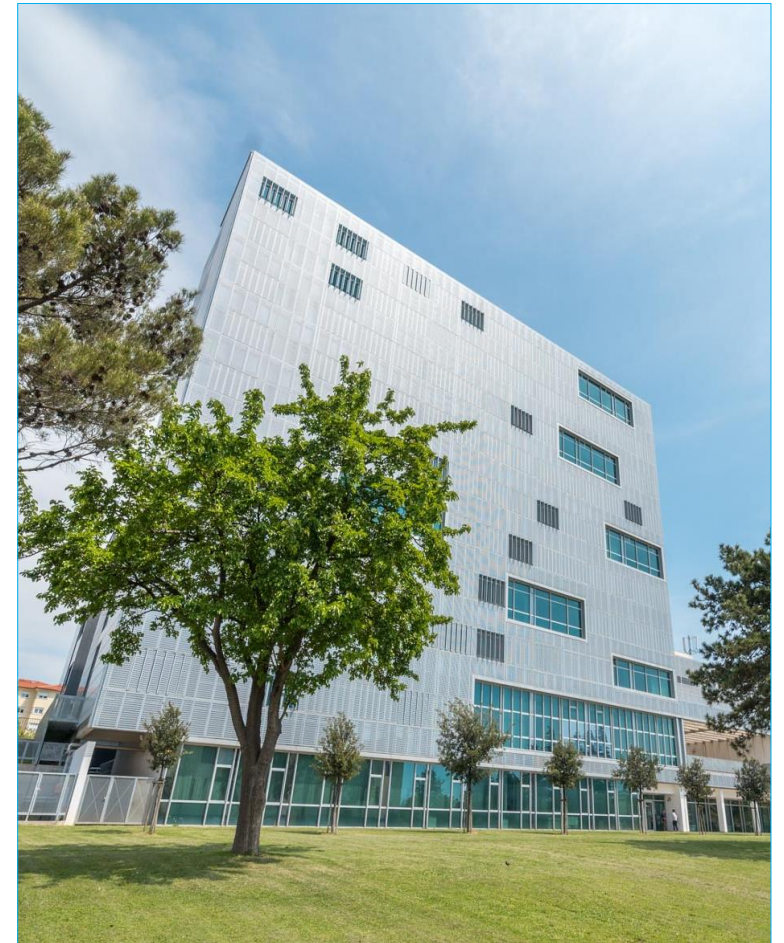


Povijesni razvoj informatike na UNIRI





- U zgradi Kampusa raspolažemo s oko 1300 m²
 - 4 predavaonice (za 40, 100 i/ili 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, ...)



FIDIT

Sveučilište u Rijeci
Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija

UNIRI 

Ciljevi

- Cilj je Fakulteta informatike i digitalnih tehnologija da svaki student:
 - poluči uspjeh i postigne napredak u IT obrazovanju,
 - produbi svoje informatičko znanje,
 - upozna nove 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 zadacima, 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**

FI>IT

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

UNIRI 

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 Pošćić

Redoviti profesori



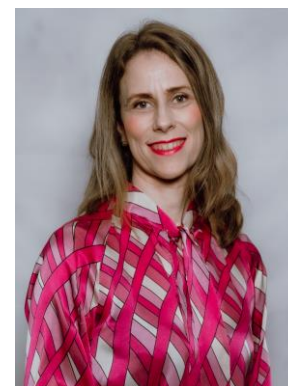
Prof. dr. sc. Sanja Čandrlić



Prof. dr. sc. Marina Ivašić-Kos



Prof. dr. sc. Božidar Kovačić



Prof. dr. sc. Ana Meštrović

Izvanredni profesori



Izv. prof. dr. sc. Marija Brkić
Bakarić



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



Izv. prof. dr. sc. Miran Pobar

Docenti



Doc. dr. sc. Martina
Ašenbrener Katić



Doc. dr. sc. Slobodan Beliga



Doc. dr. sc. Danijela Jakšić



Doc. dr. sc. Lucia Načinović
Prskalo



Doc. dr. sc. Vanja Slavuj

Viši asistenti



Dr. sc. Kristian Stančin

Asistenti



Karlo Babić, univ. mag. inf.



Kristina Host, univ. mag. inf.



Milan Petrović, univ. mag. inf.



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



Tomislav Slaviček-Car, univ. mag. inf.
asistent na projektu



Marina Žunić, univ. mag. inf.

Viši predavači i predavači



Dr. sc. Sergio de Privitellio



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



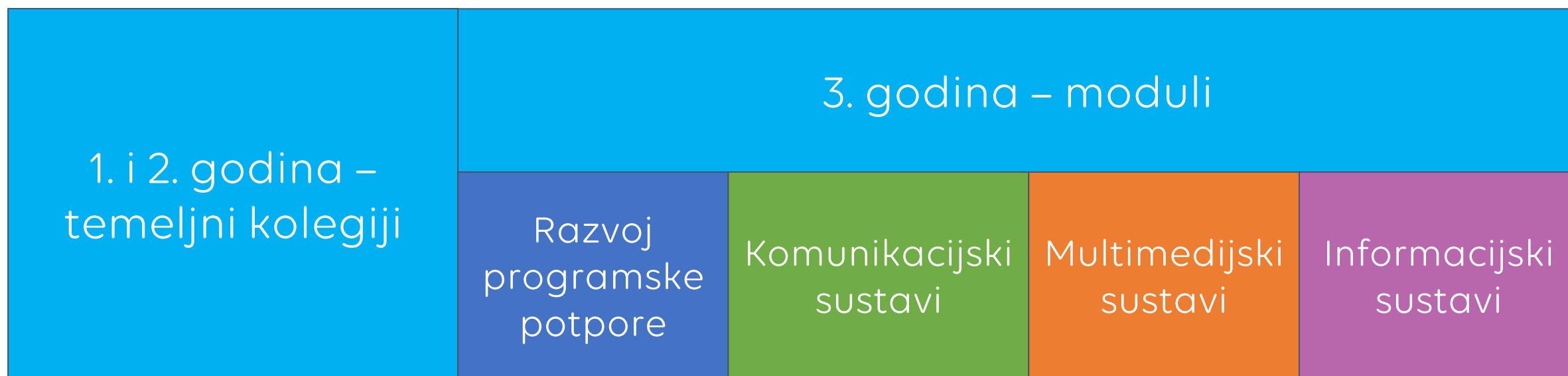
Dejan Ljubobratović, univ. mag.
educ. math. et inf.

FI>IT

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

UNIRI 

Struktura studija



FI>IT

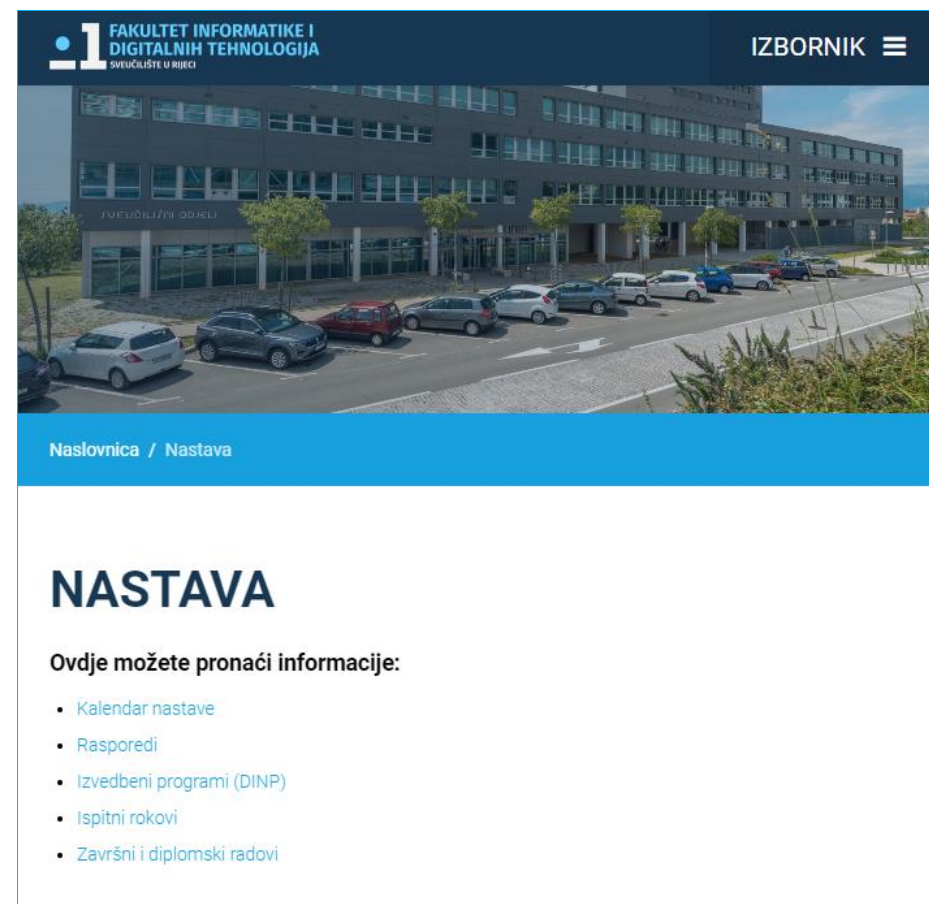
Sveučilište u Rijeci
**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**

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>



- **Studijski program**

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

- **Izvedbeni plan studija**

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

- DINP – **D**etaljni **I**zvedbeni **N**astavni **P**lan (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: 1.10.2024. – 20.12.2024., 7.1.2024. – 29.1.2025. (15 tjedana)
 - Božićni i novogodišnji praznici: 23.12.2024. – 6.1.2025. (2 tjedna)
 - Zimski ispitni rok: 30.1.2025. – 26.2.2025. (4 tjedna)
- **Ljetni semestar**
 - Trajanje nastave: 3.3.2025. – 13.6.2025. (15 tjedana)
 - Ljetni ispitni rok: 16.6.2025. – 14.7.2025. (4 tjedna)
 - Jesenski ispitni rok: 25.8.2025. – 12.9.2025. (3 tjedna)

Kalendar nastave 2024.-2025.

Fakultet informatike i digitalnih tehnologija

listopad, 2024.

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			

studeni, 2024.

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, 2024.

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, 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		

veljača, 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		

ožujak, 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						

travanj, 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				

svibanj, 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	

lipanj, 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						

srpanj, 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			

kolovoz, 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

rujan, 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					

1.10. prijem studenata 1. godine prijediplomskog studija i početak nastave za studente prijediplomskog studija
i 2. godine diplomskog studija
3.10. 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
18.04. Veliki petak
20.04. Uskrs
21.04. Uskrsnji ponedjeljak
01.05. Praznik rada
30.05. Dan državnosti
19.06. 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](http://www.inf.uniri.hr) → Nastava → Rasporedi

Studijski program: Sveučilišni prijediplomski studij Informatika
Akadska godina: 2024./2025. - Semestar: I.

Trajanje sata	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA		ČETVRTAK	PETAK
8 ¹⁵	Osnove ekonomike za informatičare (Debelić) 028 P (8:15 – 9:45)				Osnove programiranja (Matetić) 028 P (8:15 – 9:45)	Multimedijski sustavi (Žunić) 350 V G1 (8:15 – 9:45)
8 ³⁰						
9 ³⁰						
9 ⁴⁵						
10 ⁰⁰	Engl. jez. za potrebe IT str. (Slavuj) S32 / 359 V G1 (10:00 – 11:30)			Osnove programiranja (Ljubobratović) 350 V G1 (10:00 – 11:30)	Osnove informatike (Beliga) 028 P (10:00 – 11:30)	Multimedijski sustavi (Žunić) 350 V G2 (10:00 – 11:30)
10 ¹⁵						
10 ³⁰						
11 ³⁰						
11 ⁴⁵						
12 ⁰⁰	Engl. jez. za potrebe IT str. (Načinović Prskalo) S32 / 359 V G2 (12:00 – 13:30)	Multimedijski sustavi (Hoić-Božić) 028 P (12:00 – 13:30)	Osnove programiranja (Ljubobratović) 350 V G2 (12:00 – 13:30)		Osnove informatike (Beliga) 366 V G1 (12:00 – 13:30)	Multimedijski sustavi (Žunić) 350 V G3 (12:00 – 13:30)
12 ¹⁵						
12 ³⁰						
13 ³⁰						
13 ⁴⁵						
14 ⁰⁰	Engleski jezik za potrebe IT struke (Načinović Prskalo / Slavuj) 028 P (14:00 – 15:30)	Matematika 1 (Sošić) 028 P (14:00 – 15:30)	Osnove programiranja (Ljubobratović) 350 V G3 (14:00 – 15:30)		Osnove informatike (Franković Lučić) 366 V G2 (14:00 – 15:30)	
14 ¹⁵						
14 ³⁰						
15 ³⁰						
15 ⁴⁵						
16 ⁰⁰		Osnove ekonomike za informatičare (Bugarinović) 028 V (16:00 – 17:30)	Matematika 1 (Špac) 028 V G1 (16:00 – 17:30)	Matematika 1 (Klarić) S32 V G2 (16:00 – 17:30)	Osnove informatike (Franković Lučić) 366 V G3 (16:00 – 17:30)	
16 ¹⁵						
16 ³⁰						
17 ³⁰						
17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰						
18 ³⁰						
19 ⁰⁰						
19 ³⁰						

- **Suteren**
 - auditorna učionica O-S32
- **Prizemlje**
 - auditorna učionica O-028
- **3. kat**
 - informatički laboratoriji O-336, O-337
 - manje auditorne učionice O-357, O-358
 - 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

- 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](#)
 - međusobno usklađeni datumi

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!

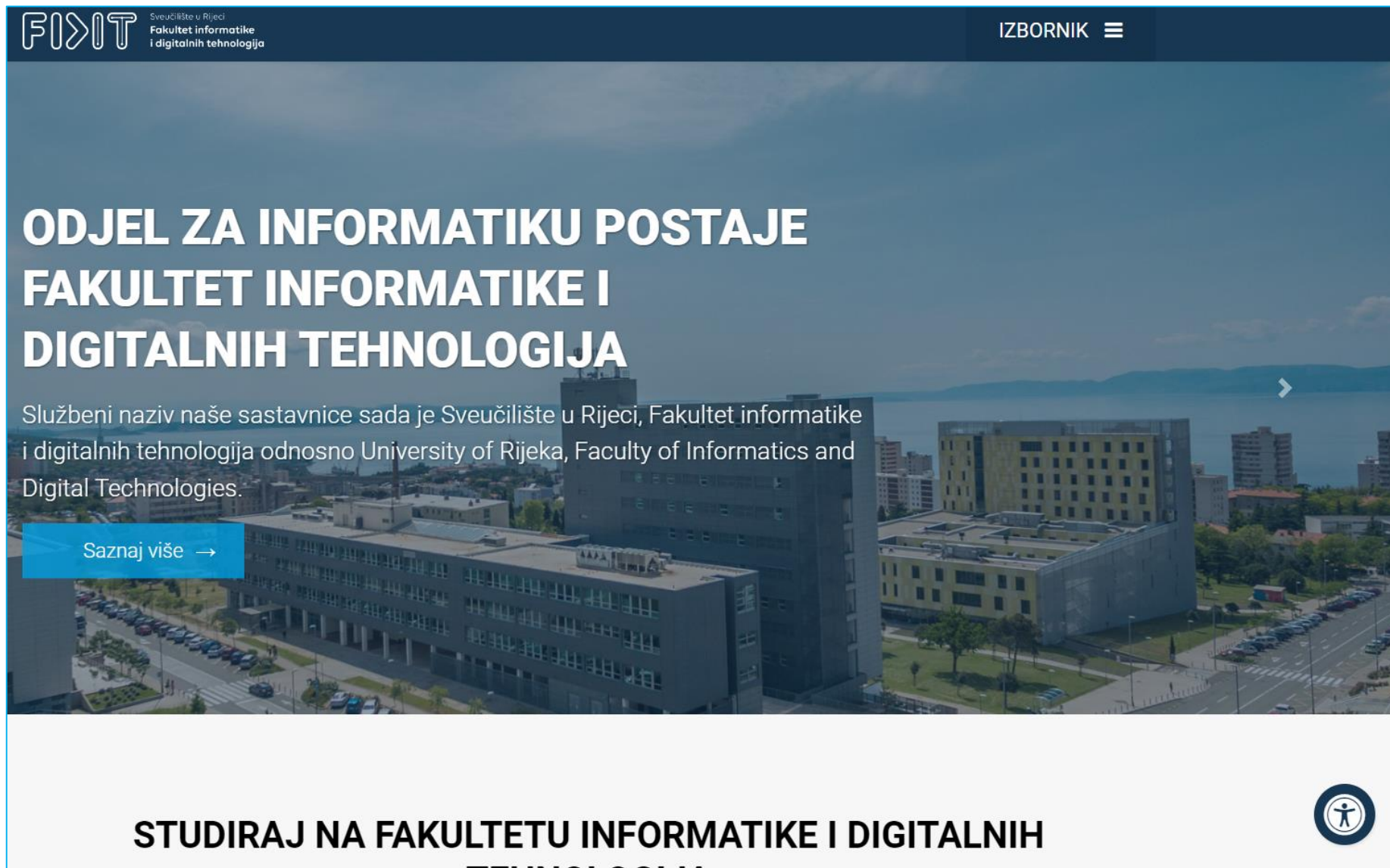
- Očekuje se da pohađate nastavu i aktivno sudjelujete u svim aktivnostima kolegija
 - na uvodnom satu nositelji kolegija će prezentirati pravila i način vrednovanja
- Hibridni model izvođenja nastave
 - kombinacija nastave uživo i *online* (raspored u DINP-u za svaki kolegij)
 - **Moguće su manje izmjene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

FI>IT

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

UNIRI 

Ostale informacije na webu



The screenshot shows the homepage of the Faculty of Informatics and Digital Technologies (FI>IT) at the University of Rijeka. The header includes the FI>IT logo, the university name, and a navigation menu. The main content area features a large title, a descriptive paragraph, and a call-to-action button. The background is an aerial view of the faculty building.

FI>IT Sveučilište u Rijeci
Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija


IZBORNIK ☰

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 →




**STUDIRAJ NA FAKULTETU INFORMATIKE I DIGITALNIH
TEHNOLOGIJA**




Referada (e-kolegij u sustavu Merlin)



 Sveučilište u Zagrebu
Sveučilišni računski centar

[Moja naslovnica](#) [Moji e-kolegiji](#)    [Uređivanje](#)

[Sveučilište u Rijeci](#) / [Fakultet informatike i digitalnih tehnologija](#) / [Referada](#) / [Obavijesti](#)
















Obavijesti


[Forum](#) [Postavke](#) [Napredno ocjenjivanje](#) [Pretplate](#) [Izveštaji](#) [Opširnije](#) ▼


Obavijesti

Opće obavijesti i najave

Rasprava	Započeo	Zadnja poruka ↓	Odgovora
☆ [DS Nastavnički 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 






 **Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci**
1 tis. pratitelji • 202 prate

[Javite nam se](#) [Pratim](#)
[Poruka](#)

[Objave](#) [Informacije](#) [Mentions](#) [Osvrti](#) [Pratitelji](#) [Fotografije](#) [Više](#) ⋮

 Prebacite se na stranicu Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci da biste počeli upravljati njom. [Prebaci odmah](#)

Uvod
Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci (internacionalni naziv Univers)



Stranica · Fakultet i sveučilište

Ulica Radmile Matejčić 2, Rijeka, Croatia


051 584 700

ured@inf.uniri.hr

Istaknuto

 **Fakultet informatike i digitalnih tehnologija, Sveučilište u Rijeci**
5 d. · 

[Prijem brucosa]
Prijem studenata prve godine preddiplomskog studija Informatika...





Studentska služba Sveučilišta u Rijeci

Odjel za biotehnologiju
Fakultet za fiziku
Fakultet informatike i digitalnih tehnologija
Fakultet za matematiku
Logopedija
Politehnika

Radmile Matejčić 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 "Priljena 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

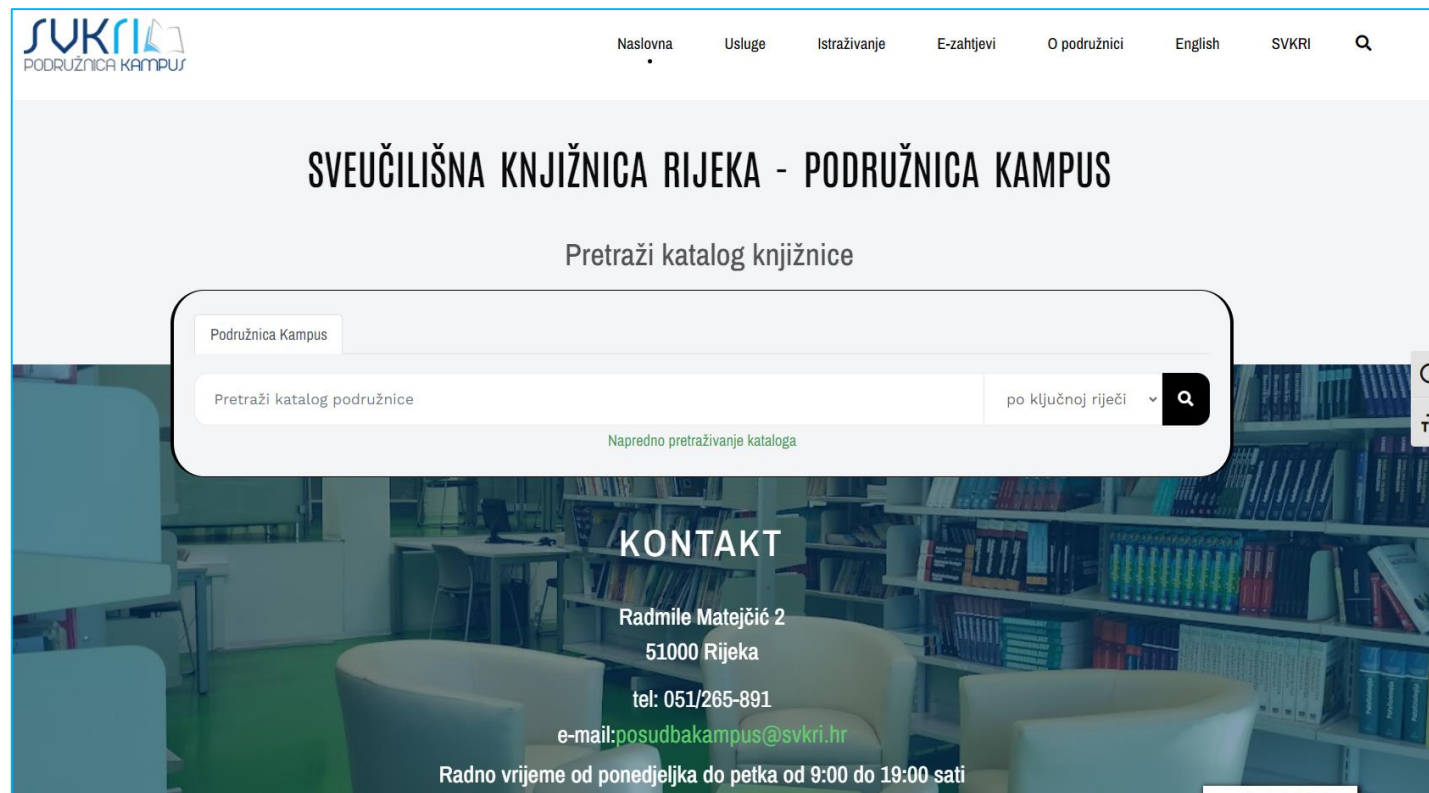
BIOTEHNOLOGIJA OBAVIJEST o upisu u prve godine diplomskih studija

Odluka o plaćanju školarine na rate

INFORMATIKA OBAVIJEST o upisu u prve godine diplomskih studija

The screenshot shows the homepage of the University of Rijeka (UNIRI). At the top left is the UNIRI logo. To its right is a navigation menu with links: [Naslovna](#), [O Sveučilištu ~](#), [Studiranje ~](#), [Znanost i istraživanje ~](#), [Sveučilište i društvo ~](#), [YUFE ~](#), and [Kontakt](#). In the top right corner, there are language options [Hr](#) | [Eng](#) and a search icon. The main banner features a large image of a young woman with the text "Studiraj na riječkom Sveučilištu." Below the banner is a search bar with the placeholder text "Odaberi sastavnicu" and a "Traži" button. Below the search bar, there are two main content blocks. The first block is titled "Novi promo video YUFE mreže" and contains the text "O čemu se priča i kakav je vibe kada studenti deset sveučilišta sjednu zajedno? Pogledaj(te) >". The second block is a yellow banner for "YUFE EUROPSKO SVEUČILIŠTE – EUROPEAN UNIVERSITY" featuring an illustration of people in various languages saying "Hello!", "hola", "你好", and "Hoi". In the bottom right corner, there is a "Chat now" button with a user profile icon.

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



The screenshot displays the website for the Sveučilišna knjižnica Rijeka - Podružnica Kampus. The top navigation bar includes links for 'Naslovna', 'Usluge', 'Istraživanje', 'E-zahtjevi', 'O podružnici', 'English', and 'SVKRI', along with a search icon. The main heading reads 'SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA RIJEKA - PODRUŽNICA KAMPUS'. Below this is a search bar with the text 'Pretraži katalog knjižnice'. A dropdown menu is open, showing 'Podružnica Kampus' and a search input field with the placeholder 'Pretraži katalog podružnice'. To the right of the input field is a search button with a magnifying glass icon and the text 'po ključnoj riječi'. Below the search bar, there is a link for 'Napredno pretraživanje kataloga'. The bottom section of the page features a 'KONTAKT' heading and the following contact details: 'Radmile Matejčić 2', '51000 Rijeka', 'tel: 051/265-891', and 'e-mail: posudbakampus@svkri.hr'. At the very bottom, the operating hours are listed: 'Radno vrijeme od ponedjeljka do petka od 9:00 do 19:00 sati'.

FI>IT

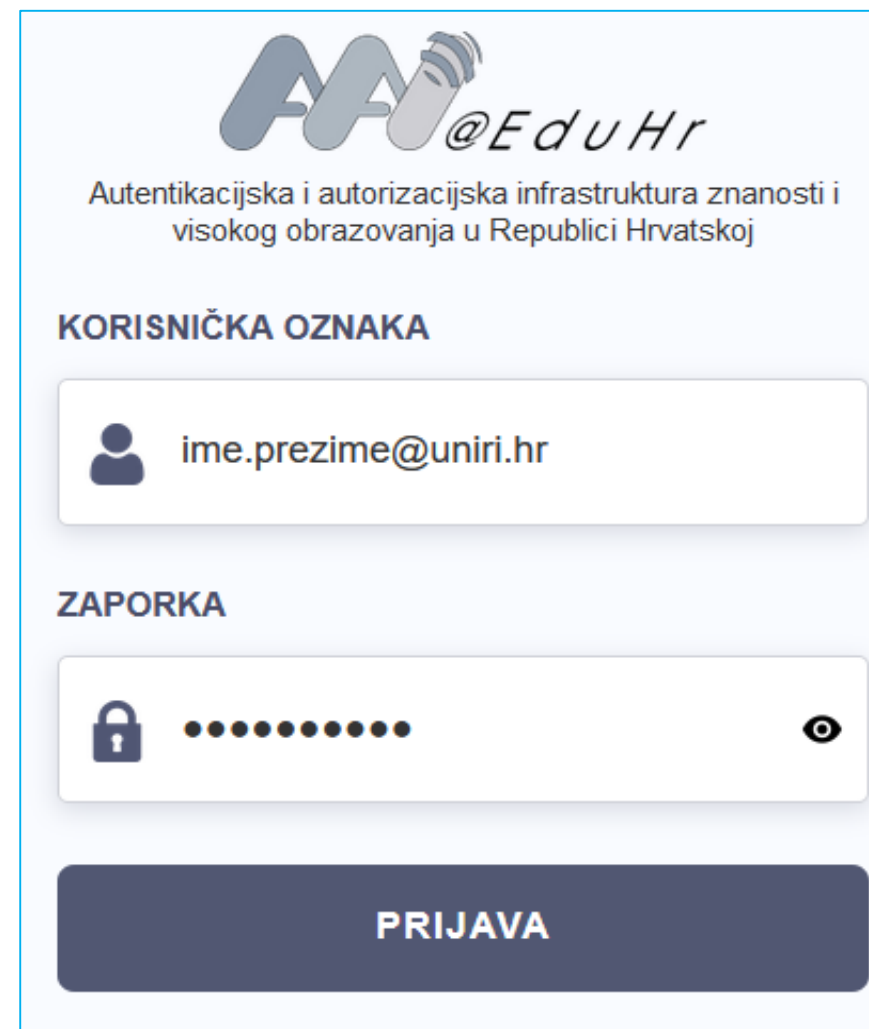
Sveučilište u Rijeci
**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**

UNIRI 

IT infrastruktura za studente


AAI elektronički identitet

- Vaš AAI elektronički identitet čine korisničko ime (**ime.prezime@uniri.hr**) i pripadna zaporka
 - dostavljen Vam je poštom 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





AAI@EduHr
Autentikacijska i autorizacijska infrastruktura znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj

KORISNIČKA OZNAKA

 ime.prezime@uniri.hr

ZAPORKA

PRIJAVA

- 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™ (**education roaming**) je roaming-usluga zamišljena pod okriljem europske udruge akademskih i istraživačkih mreža (TERENA) i ostvarena kroz međunarodni projekt GÉANT.

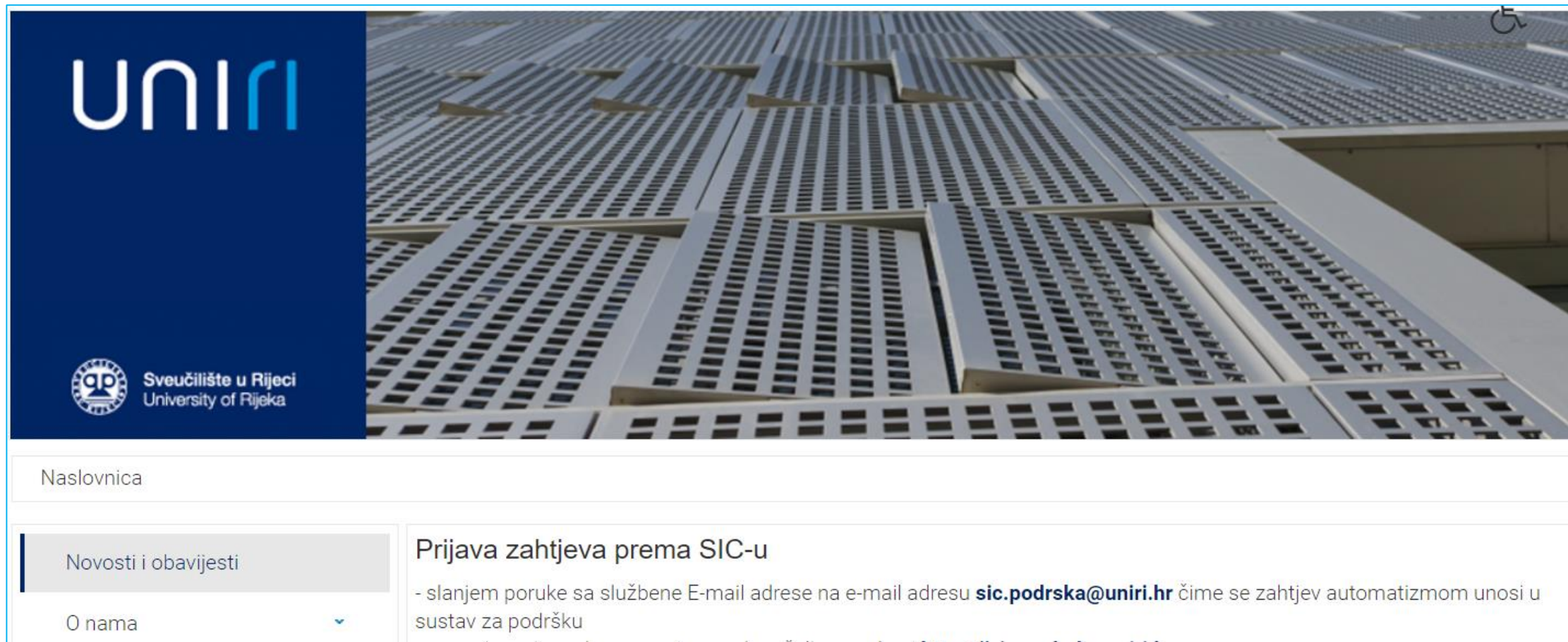
Usluga eduroam usmjerena je na omogućavanje bežičnog, ali i tzv. wired (žicom, kroz LAN) pristupa. Hrvatska je od samoga početka zahvaljujući Srcu i sustavu AAI@EduHr aktivna u izgradnji i pružanju usluge eduroam.

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.





The screenshot shows the top section of the website. On the left is a dark blue vertical bar containing the 'uniri' logo in white and blue, and below it, the University of Rijeka logo and name. The main header image is a close-up of a modern building's facade with a grid of perforated metal panels. A small accessibility icon is in the top right corner of the image. Below the header is a white navigation bar with the following items:

- Naslovnica
- Novosti i obavijesti
- O nama
- Prijava zahtjeva prema SIC-u

Under 'Prijava zahtjeva prema SIC-u', there is a sub-header and a description: '- 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
 - pristupna točka ISVU sustava
 - www.isvu.hr/studomat/hr/prijava



- 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.



Dobro došli na sustav za e-učenje Merlin
Virtualno okruženje za e-učenje u visokom obrazovanju

Sakrij uvod

Merlin

15 GODINA
CENTRA ZA
E-UČENJE

Sustav za e-učenje Merlin omogućava nastavnicima, studentima i ustanovama u sustavu visokog obrazovanja izvođenje kolegija, koji se nalaze u redu predavanja pojedine ustanove, uz primjenu tehnologija e-učenja. Merlin se temelji na sustavu otvorenog koda Moodle koji je tim Centra za e-učenje Srca dodatno razradio i prilagodio potrebama korisnika te je danas najmoderniji sustav za e-učenje. Virtualno okruženje za e-učenje Merlin sastoji se od sustava za e-učenje Merlin, sustava za webinarne i e-portfolio sustava te je povezan sa sustavom ISVU (Informacijski Sustav Visokih Učilišta).

Povezivanje sustava Merlin sa sustavom ISVU omogućava institucijskim administratorima na sustavu Merlin otvaranje svih kolegija iz sustava ISVU na sustavu Merlin te upis nastavnika i studenata. U sustav za e-učenje Merlin prijavljuje se putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr. Elektronički identitet Vam dodjeljuje Vaša matična ustanova (visoko učilište). Uvjeti korištenja sustava definirani su Pravilnikom o organizaciji i korištenju sustava za e-učenje Merlin.

Sustav održavaju djelatnici Centra za e-učenje Srca osiguravajući pouzdan i neprekidan rad sustava i njegovu dostupnost sveučilišnim ustanovama, nastavnicima i studentima, te ujedno pružajući tehničku podršku u uporabi sustava. Trenutačna inačica sustava Moodle na kojoj se temelji sustav Merlin je 3.11.

Arhitektura i organizacija računala



Nositelj kolegija: Ivo Ipšić
Izvođač kolegija: Miran Pobar

Baze podataka

Nositelj kolegija: Patrizia Pošćić
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: Sanda 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

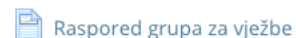
28.02.2020. - drugi ispitni rok



Izvedbeni plan 2019/2020



Uvodna prezentacija - obveze studenata



Raspored grupa za vježbe



Prisutnost



Raspored grupa za 1. kolokvij

1	Izvedbeni nastavni plan - Toggle	Tema 1
2	Literatura - Toggle	Tema 2
3	Projektni zadatak - Toggle	Tema 3
4	Materijali s predavanja - Toggle	Tema 4
5	Materijali s vježbi - Toggle	Tema 5
6	Kolokviji - Toggle	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
 - studentskaslužba@uniri.hr
 - <http://studentska.uniri.hr/>
- ECTS koordinatorica:
 - doc. 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

Sveučilišni savjetovanišni 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!



FIDIT

Sveučilište u Rijeci

**Fakultet informatike
i digitalnih tehnologija**

UNIRI



www.inf.uniri.hr