

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM
PRVE STOPNJE
RAČUNALNIŠTVO IN MATEMATIKA

PREDSTAVITVENI ZBORNIK

za študente, prvič vpisane v 1. letnik v študijskem letu 2025/2026

PODATKI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA RAČUNALNIŠTVO IN MATEMATIKA

Verzija (veljavna od): 2025-5 (17. 10. 2025)

Osnovni podatki

Ime programa	Računalništvo in matematika
Lastnosti programa	interdisciplinarni
Vrsta	univerzitetni
Stopnja	prva stopnja
KLASIUS-SRV	Visokošolsko univerzitetno izobraževanje (prva bolonjska stopnja)/visokošolska univerzitetna izobrazba (prva bolonjska stopnja) (16204)
ISCED	- matematika in statistika (46) - računalništvo (48)
KLASIUS-P	Matematika (podrobneje neopredeljeno) (4610)
KLASIUS-P-16	Interdisciplinarne izobraževalne aktivnosti/izidi, pretežno naravoslovje, matematika in statistika (0588)
Frascati	- Naravoslovno-matematične vede (1) - Tehniške vede (2)
Raven SOK	Raven SOK 7
Raven EOK	Raven EOK 6
Raven EOVK	Prva stopnja
Področja/moduli/smeri	Ni členitve (študijski program)
Članice Univerze v Ljubljani	- Fakulteta za matematiko in fiziko, Jadranska ulica 19, 1000 Ljubljana, Slovenija - Fakulteta za računalništvo in informatiko, Večna pot 113, 1000 Ljubljana, Slovenija - koordinatorica
Trajanje (leta)	3
Število KT na letnik	60
Načini izvajanja študija	redni

Temeljni cilji programa

Cilji programa zajemajo usposobljenost za razvoj in delo z novimi informacijskimi tehnologijami, za raziskovalno delo na področju matematike in teoretičnega računalništva, in sposobnost hitrega osvajanja novih znanj s področja računalništva in informatike ter s sorodnimi področji matematike.

Splošne kompetence (učni izidi)

Splošne kompetence diplomanta, ki se pridobijo s programom:

- sposobnost abstrakcije in analize problemov,
- sposobnost sinteze in kritične presoje rešitev,
- sposobnost uporabe znanja v praksi,
- sposobnost posredovanja znanja, strokovnega sporazumevanja in pisnega izražanja,
- sposobnost iskanja virov in kritične presoje informacij,
- sposobnost samostojnega strokovnega dela in dela v (mednarodni) skupini,
- razvijanje profesionalne odgovornosti in etičnosti.

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

Predmetno-specifične kompetence diplomanta, ki se pridobijo s programom:

- temeljna usposobljenost na področju teoretičnega računalništva, logike in diskretne matematike, ki obsega osnovna in napredna teoretska znanja, praktična znanja in veščine, bistvene tako za področje računalništva kot matematike,
- prevedba praktičnih problemov v jezik matematike in teoretičnega računalništva in kvalitativna analiza tako pridobljenih matematičnih problemov,
- izdelava algoritmov za njihovo reševanje problemov, implementacija razvitih algoritmov v ustreznih programskih okoljih,
- analiza in predstavitev rezultatov,
- razumevanje in sposobnost umeščanja računalniških in informacijskih znanj na druga področja tehnike in druga

strokovno relevantna področja (ekonomija, finančna matematika, organizacijske vede itd.),

- praktično znanje in veščina pri uporabi programske opreme, strojne opreme in informacijskih tehnologij,
- diplomant prve stopnje je sposoben samostojno opravljati manj zahtevne in zahtevne razvojne inženirske in organizacijske naloge na svojih področjih,
- temeljna usposobljenost na področjih računalništva in matematike, ki omogoča nadaljevanje študija na drugi stopnji.

Pogoji za vpis

V univerzitetni interdisciplinarni študijski program Računalništvo in matematika se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo v kateremkoli srednješolskem programu in izpit splošne mature iz predmeta matematika; če je kandidat ta predmet že opravil pri poklicni maturi, pa izpit iz kateregakoli predmeta splošne mature; izbrani predmet ne sme biti predmet, ki ga je kandidat že opravil pri poklicni maturi,
- c) kdor je pred 1. 6. 1995 končal katerikoli štiriletni srednješolski program.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati iz točk a) in c) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri splošni maturi oziroma zaključnem izpitu 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 20 % točk,
- uspeh pri matematiki v 3. in 4. letniku 20 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 30 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 20 % točk,
- uspeh pri matematiki v 3. in 4. letniku 20 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature 30 % točk.

Merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

V okviru študijskega programa je možno priznavanje relevantnega znanja na področju pridobljeno z neformalnim ali izkustvenim učenjem. To znanje je mogoče priznati kot del opravljene študijske obveznosti in sicer praviloma v višini največ 6 KT zunaj fakultete pridobljenih znanj. Formalno pridobljeno znanje se priznava tako, da se priznajo primerljive študijske vsebine programa v višini KT, s katero je pridobljeno znanje ovrednoteno.

Pri priznavanju se upoštevajo spričevala in druge ustrezne listine oz. dokazila.

Načini ocenjevanja

Načini ocenjevanja so skladni s Statutom UL in navedeni v učnih načrtih.

Pogoji za napredovanje po programu

Pogoji za napredovanje v višji letnik

V 2. letnik se lahko vpišejo študenti, ki so opravili 53 kreditnih točk (KT).

V 3. letnik se lahko vpišejo študenti, ki so opravili vse KT iz 1. letnika ter 53 KT iz 2. letnika.

Pogoji za ponavljanje letnika

Za ponovni vpis v isti letnik je potrebno opraviti:

- a) vsaj polovico obveznosti iz študijskega programa tega letnika (torej 30 ECTS),
- b) vse izpite iz nižjih letnikov.

Ponavljjanje je možno le enkrat v času študija; za ponavljanje se šteje tudi sprememba študijskega programa zaradi neizpolnitve obveznosti v prejšnjem študijskem programu.

Pogoji za prehajanje med programi

Prehod je v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi možen iz študijskih programov, ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc in med katerimi se lahko po kriterijih za priznavanje prizna vsaj polovica obveznosti po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (v nadaljevanju: ECTS) iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Prehajanje iz drugih programov je možno po prvem letniku študija. Pogoji za prehod na interdisciplinarni univerzitetni študijski program prve stopnje Računalništvo in matematika z drugega programa so:

- izpolnjeni pogoji za vpis v program,
- ustrezeni organ sodelujočih fakultet na podlagi primerjave programov opredeli obveznosti, ki so mu priznane in letnik, v katerega se kandidat lahko vpiše ter o tem izda sklep. Prehajanje v druge programe je možno na podlagi določil, ki so veljavna za take programe.

Prehod iz drugih programov na Fakulteti za računalništvo in informatiko

Prehod na program je možen po prvem in po drugem letniku študija na FRI.

Po prvem letniku je prehod možen, če ima kandidat na programu Računalništvo in informatika (UN) opravljene predmete: Programiranje 1, Osnove matematične analize, Diskretne strukture, Osnove digitalnih vezij, Programiranje 2, Linearna algebra, Računalniške komunikacije in Arhitektura računalniških sistemov. Kandidat je dolžan v roku enega leta opraviti še izpita iz predmetov Analiza 2 in Diskretne strukture 2 na programu Računalništvo matematika.

Po drugem letniku je prehod možen, če ima kandidat na programu Računalništvo in informatika (UN) opravljene vse navedene predmete iz prvega letnika in skupne predmete drugega letnika (Algoritmi in podatkovne strukture 1 in 2, Osnove podatkovnih baz, Izračunljivost in računska zahtevnost in Principi programskih jezikov) na programu Računalništvo in matematika (UN). Kandidat je dolžan v roku enega leta opraviti še izpite iz predmetov Analiza 3, Kombinatorika in Optimizacijske metode na programu Računalništvo in matematika (UN).

Prehod iz programov na Fakulteti za matematiko in fiziko

Prehod na program je možen po prvem in po drugem letniku študija na FMF.

Po prvem letniku je prehod možen, če ima kandidat na programu Matematika (UN) opravljene predmete Analiza 1, Algebra 1, Logika in množice, Uvod v programiranje in Računalniški praktikum. Kandidat je dolžan v roku enega leta opraviti še izpite iz predmetov Diskretne strukture 2, Osnove digitalnih vezij in Arhitektura računalniških sistemov na programu Računalništvo in matematika (UN).

Po drugem letniku je prehod možen, če ima kandidat na programu Matematika (UN) opravljene vse navedene predmete iz prvega letnika ter predmete Analiza 2a in 2b (oziroma Analiza 2), Programiranje 1, Programiranje 2 in Diskretna matematika 1. Kandidat je dolžan v roku enega leta opraviti še izpite iz predmetov Algoritmi in podatkovne strukture 1 in 2, Optimizacijske metode, Principi programskih jezikov, Osnove podatkovnih baz, Izračunljivost in računska zahtevnost, in Računalniške komunikacije na programu Računalništvo in matematika (UN).

Pogoji za dokončanje študija

Za dokončanje predlaganega študija mora študent opraviti vse izpite in druge študijske obveznosti vključno z diplomskim seminarjem v obsegu 180 kreditnih točk.

Pogoji za dokončanje posameznih delov programa, če jih program vsebuje

Študijski program ne vsebuje delov, ki jih je mogoče posamezno zaključiti. Študij je enovit.

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (moški)

- diplomirani inženir računalništva in matematike (UN)

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (ženski)

- diplomirana inženirka računalništva in matematike (UN)

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (okrajšava)

- dipl. inž. rač. in mat. (UN)

Strokovni oz. znanstveni ali umetniški naslov (poimenovanje v angleškem jeziku in okrajšava)

- Bachelor of Science (B.Sc.)

PREDMETNIK ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA S PREDVIDENIMI NOSILKAMI IN NOSILCI PREDMETOV

1. letnik

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039511	Analiza 1	Janez Mrčun, Oliver Dragičević, Sašo Strle	45		45			120	210	7	1. semester	ne
2.	0039514	Diskretne strukture 1	Primož Potočnik, Riste Škrekovski	45		45			90	180	6	1. semester	ne
3.	0039580	Osnove digitalnih vezij	Nikolaj Zimic	45		30			105	180	6	1. semester	ne
4.	0153574	Programiranje 1	Luka Fürst	45		30			105	180	6	1. semester	ne
5.	0039516	Linearna algebra	David Dolžan, Jakob Cimprič, Klemen Šivic	60		60			180	300	10	Celoletni	ne
6.	0039512	Analiza 2	Barbara Drinovec Drnovšek, Janez Mrčun, Sašo Strle	45		45			120	210	7	2. semester	ne
7.	0039515	Diskretne strukture 2	Primož Potočnik, Riste Škrekovski, Sandi Klavžar	45		45			90	180	6	2. semester	ne
8.	0039584	Programiranje 2	Boštjan Slivnik	45		30			105	180	6	2. semester	ne
9.	0039576	Arhitektura računalniških sistemov	Branko Šter	45		30			105	180	6	2. semester	ne
Skupno				420	0	360	0	0	1020	1800	60		

2. letnik

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039522	Analiza 3	Aleš Vavpetič, Barbara Drinovec	30		30			90	150	5	1. semester	ne

			Drnovšek, Pavle Saksida										
2.	0039525	Kombinatorika	Matjaž Konvalinka, Primož Potočnik, Sandi Klavžar	45		45			120	210	7	1. semester	ne
3.	0039586	Algoritmi in podatkovne strukture 1	Tomaž Hočevar	45		30			105	180	6	1. semester	ne
4.	0039591	Osnove podatkovnih baz	Marko Bajec	45		30			105	180	6	1. semester	ne
5.	0039588	Izračunljivost in računska zahtevnost	Uroš Čibej	45		30			105	180	6	1. semester	ne
6.	0039526	Optimizacijske metode	Arjana Žitnik	45		45			120	210	7	2. semester	ne
7.	0039606	Principi programskih jezikov	Andrej Bauer	45		30			105	180	6	2. semester	ne
8.	0039587	Algoritmi in podatkovne strukture 2	Luka Fürst	45		30			105	180	6	2. semester	ne
9.	0039585	Računalniške komunikacije	Zoran Bosnić	45		30			105	180	6	2. semester	ne
10.	0644117	Verjetnost	Matija Vidmar, Mihael Perman, Roman Drnovšek	30		30			90	150	5	2. semester	ne
Skupno				420	0	330	0	0	1050	1800	60		

3. letnik

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039531	Numerične metode	Bor Plestenjak, Emil Žagar, Marjetka Knez	45		45			120	210	7	1. semester	ne

2.	0039610	Osnove umetne inteligence	Zoran Bosnić	45		30			105	180	6	1. semester	ne
3.	0101002	Modulski izbirni predmet 1/3		45		30			105	180	6	1. semester	da
4.	0101003	Modulski izbirni predmet 2/3		45		30			105	180	6	1. semester	da
5.	0644116	Statistika	Jaka Smrekar, Martin Raič, Mihael Perman, Roman Drnovšek	30		30			90	150	5	1. semester	ne
6.	0039523	Izbrana poglavja iz matematike	Petar Pavešič	30		30			90	150	5	2. semester	ne
7.	0101005	Modulski izbirni predmet 3/3		45		30			105	180	6	2. semester	da
8.	0070324	Strokovni izbirni predmet FMF		45		30			75	150	5	2. semester	da
9.	0070326	Splošni izbirni predmet		60		60			180	300	10	2. semester	da
10.	0039530	Diplomski seminar						20	100	120	4	2. semester	ne
Skupno				390	0	315	0	20	1075	1800	60		

3. letnik, Informatika (modul)

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039614	Elektronsko poslovanje	Denis Trček	45		30			105	180	6	1. semester	da
2.	0039622	Tehnologija upravljanja podatkov	Matjaž Kukar	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
3.	0100860	Razvoj informacijskih sistemov	Marko Bajec	45	20	10			105	180	6	2. semester	da

	Skupno	135	30	60	0	0	315	540	18	
--	--------	-----	----	----	---	---	-----	-----	----	--

3. letnik, Programska oprema (modul)

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039629	Postopki razvoja programske opreme	Branko Matjaž Jurič	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
2.	0039613	Sistemska programska oprema	Tomaž Dobravec	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
3.	0100872	Analiza algoritmov in hevristično reševanje problemov	Marko Robnik Šikonja	45	10	20			105	180	6	2. semester	da
	Skupno			135	30	60	0	0	315	540	18		

3. letnik, Računalniški sistemi in omrežja (modul)

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039625	Modeliranje računalniških omrežij	Miha Mraz	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
2.	0039627	Porazdeljeni sistemi	Uroš Lotrič	45		30			105	180	6	1. semester	da
3.	0039623	Brezžična in mobilna omrežja	Nikolaj Zimic	45	10	20			105	180	6	2. semester	da
	Skupno			135	20	70	0	0	315	540	18		

3. letnik, Umetna inteligenca (modul)

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039643	Inteligentni sistemi	Marko Robnik Šikonja	45	6	24			105	180	6	1. semester	da
2.	0039645	Umetno zaznavanje	Matej Kristan	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
3.	0100896	Uvod v odkrivanje znanj iz podatkov	Blaž Zupan	45	20	10			105	180	6	2. semester	da
	Skupno			135	36	54	0	0	315	540	18		

3. letnik, Medijske tehnologije (modul)

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0039619	Računalniška grafika in tehnologija iger	Matija Marolt	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
2.	0039617	Multimedijski sistemi	Luka Čehovin Zajc	45	10	20			105	180	6	1. semester	da
3.	0069537	Programiranje specifičnih platform	Veljko Pejović	45		30			105	180	6	2. semester	da
Skupno				135	20	70	0	0	315	540	18		

3. letnik, Strokovni izbirni predmeti FMF

				Kontaktne ure									
	Koda UL	Ime	Nosilci	Predavanja	Seminarji	Vaje	Klinične vaje	Druge obl. štud.	Samostojno delo	Ure skupaj	ECTS	Semestri	Izbirni
1.	0079124	Splošna topologija	Dušan Repovš, Petar Pavešič	30	0	30	0	0	90	150	5	1. semester	da
2.	0039565	Algebraične krivulje	Jakob Cimprič, Pavle Saksida, Tomaž Košir	30		30			90	150	5	2. semester	da
3.	0079140	Uvod v geometrijsko topologijo	Dušan Repovš, Sašo Strle	30	0	30	0	0	90	150	5	2. semester	da
4.	0039564	Afina in projektivna geometrija	Aleš Vavpetič, Tomaž Košir	30		30			90	150	5	2. semester	da
5.	0039571	Teorija kodiranja in kriptografija	Arjana Žitnik, Tilen Marc	30		30			90	150	5	2. semester	da
6.	0079081	Finančna matematika 1	Mihael Perman, Tomaž Košir	30	0	30	0	0	90	150	5	2. semester	da
7.	0079087	Teorija iger	Matjaž Konvalinka, Sergio Cabello Justo	45	0	45	0	0	90	180	6	1. semester	da
8.	0039567	Matematično modeliranje	Emil Žagar, George Mejak	30		30			90	150	5	2. semester	da

9.	0039568	Numerične metode 2	Bor Plestenjak, Marjetka Knez	30		35			85	150	5	2. semester	da
		Skupno		285	0	290	0	0	805	1380	46		