

FAKULTETA ZA INFORMACIJSKE ŠTUDIJE V NOVEM MESTU

Ljubljanska cesta 31a, 8000 Novo mesto

Tel. (07) 373–78–84

Uradne ure: ponedeljek, torek, četrtek in petek od 13.00 do 16.00, sreda od 8.00 do 11.00

E-pošta: referat@fis.unm.si

Spletna stran: www.fis.unm.si/

Informativno mesto: Ljubljanska cesta 31a.

Informativni dnevi bodo na sedežu fakultete ali prek Zooma:

- 12. 2. 2021 ob 10.00 in 17.00,
- 13. 2. 2021 ob 10.00,
- 11. 6. 2021 ob 17.00,
- 20. 8. 2021 ob 17.00 in
- 23. 9. 2021 ob 17.00

Za individualno svetovanje in informacije o študijskem programu smo vam na voljo tudi po telefonu ali elektronski pošti.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je samostojni javni visokošolski zavod.

V študijskem letu 2021/2022 fakulteta izvaja univerzitetni študijski program prve stopnje Informatika v sodobni družbi ter visokošolska strokovna študijska programa prve stopnje Informatika v sodobni družbi ter Računalništvo in spletne tehnologije.

Kraj izvajanja

Novo mesto.

Znanje slovenščine

Tuji državljani morajo izkazati ustrezno znanje slovenskega jezika vsaj na ravni B2 z ustreznim potrdilom. Potrdilo je obvezno le za tuje državljane, ki ne prihajajo iz držav članic EU in iz držav, s katerimi ima Slovenija sklenjen bilateralni sporazum, ki njihovim državljanom omogoča študij pod enakimi pogoji, kot veljajo za slovenske državljane.

UNIVERZITETNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE INFORMATIKA V SODOBNI DRUŽBI

Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

Vpisni pogoji

V univerzitetni študijski program Informatika v sodobni družbi se lahko vpiše:

- a) kdor je opravil splošno maturo,
- b) kdor je opravil poklicno maturo po ustreznem programu za pridobitev srednje strokovne izobrazbe s strokovnega področja informatike ali računalništva in izpit iz enega od predmetov splošne mature: slovenščina, matematika, angleščina, informatika, računalništvo ali sociologija; 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.

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 40 % točk;

kandidati iz točke b) izbrani glede na:

- splošni uspeh pri poklicni maturi 40 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk,
- uspeh pri predmetu splošne mature 20 % točk.

Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Informatika v sodobni družbi – univerzitetni program	–	40

Program se bo izvajal, če bo vpisanih vsaj 15 študentov.

Če se program ne bo izvajal zaradi premajhnega števila sprejetih kandidatov v prvem ali drugem prijavnem roku, jim bo fakulteta omogočila vpis v redni ali izredni študij visokošolskega strokovnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi.

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE INFORMATIKA V SODOBNI DRUŽBI

Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

Vpisni pogoji

V visokošolski strokovni študijski program Informatika v sodobni družbi se lahko vpiše, kdor je opravil zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu, poklicno maturo ali splošno maturo.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu, poklicni maturi oziroma splošni maturi 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk.

Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Informatika v sodobni družbi – visokošolski strokovni program	70	10

PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejšo napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Prehod je v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi možen iz študijskih programov (Uradni list RS, št. Prehod je v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi (Uradni list RS, št. 14/19) in fakultetnimi Merili za prehode med študijskimi programi, možen:

- med študijskimi programi, ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc oziroma učnih izidov;
- med študijskimi programi med katerimi se lahko po merilih za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program prizna vsaj polovica obveznosti po ECTS iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Prehajanje iz drugih programov v 2. ali 3. letnik študija je možno po prvem letniku študija. O možnosti prehoda in odloča fakulteta na podlagi individualnih dokazil o izpolnjevanju pogojev.

Neposredno v drugi ali tretji letnik, se lahko vpišejo tudi diplomanti drugih študijskih programov (višješolskih strokovnih – sprejetih po 1. 1. 1994, višješolskih – sprejetih pred 1. 1. 1994 ter visokošolskih – sprejetih pred 11. 6. 2004); le-tem se ob vpisu določijo dodatne obveznosti v obliki izpitov. Podrobnejše informacije glede dodatnih izpitov lahko kandidati pridobijo na spletni strani posameznega študijskega programa ali v referatu fakultete.

Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Informatika v sodobni družbi VS (2. letnik)	Število vpisnih mest je omejeno z razpisanimi vpisnimi mesti za 1. letnik generacije.	10
Informatika v sodobni družbi VS (3. letnik)	Število vpisnih mest je omejeno z razpisanimi vpisnimi mesti za 1. letnik generacije.	10

**VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE
RAČUNALNIŠTVO IN SPLETNE TEHNOLOGIJE**

Trajanje študija

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS.

Vpisni pogoji

V visokošolski strokovni študijski program Računalništvo in spletne tehnologije se lahko vpiše, kdor je opravil zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu, poklicno maturo ali splošno maturo.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo

kandidati izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu, poklicni maturi oziroma splošni maturi 60 % točk,
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku 40 % točk.

Izredni študij

Izredni študij predstavlja organizacijsko prilagojeno izvedbo študijskega programa. Namenjen je predvsem zaposlenim študentom, ki jim je zaradi delovnih obveznosti, onemogočeno vključevanje v redni študij. Izredni študij se zato izvaja v popoldanskem času ob delavnikih in sobotah dopoldne.

Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Računalništvo in spletne tehnologije – visokošolski strokovni program	–	50

PRIJAVA ZA VPIS V VIŠJI LETNIK (PO MERILIH ZA PREHODE OZIROMA POD POGOJI ZA HITREJŠE NAPREDOVANJE)

Prijavni roki so objavljeni v točki »1.3. Prijava za vpis v višji letnik (po merilih za prehode oziroma pod pogoji za hitrejšo napredovanje)«, način prijave pa v točki »3. Način prijave« Skupnih določb razpisa.

Prehod je v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi (Uradni list RS, št. 14/19) in fakultetnimi Merili za prehode med študijskimi programi, možen:

- a) med študijskimi programi, ki ob zaključku študija zagotavljajo pridobitev primerljivih kompetenc oziroma učnih izidov;
- b) med študijskimi programi med katerimi se lahko po merilih za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program prizna vsaj polovica obveznosti po ECTS iz prvega študijskega programa, ki se nanašajo na obvezne predmete drugega študijskega programa.

Prehajanje iz drugih programov v 2. ali 3. letnik študija je možno po prvem letniku študija. O možnosti prehoda in odloča fakulteta na podlagi individualnih dokazil o izpolnjevanju pogojev.

Neposredno v drugi ali tretji letnik se lahko vpišejo tudi diplomanti drugih študijskih programov (višješolskih strokovnih – sprejetih po 1. 1. 1994, višješolskih – sprejetih pred 1. 1. 1994 ter visokošolskih – sprejetih pred 11. 6. 2004); le-tim se ob vpisu določijo dodatne obveznosti v obliki izpitov. Podrobnejše informacije glede dodatnih izpitov lahko kandidati pridobijo na spletni strani posameznega študijskega programa ali v referatu fakultete.

Vpisna mesta

	Redni	Izredni
Računalništvo in spletne tehnologije VS (2. letnik)	–	50
Računalništvo in spletne tehnologije VS (3. letnik)	–	50