



Na podlagi Zakona o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12, 85/14, 75/16, 61/17 – ZUPŠ, 65/17, 175/20 – ZIUOPDVE, 57/21 – odl. US, 54/22 – ZUPŠ-1 in 100/22 – ZSZUN) Pravilnika o razpisu za vpis in izvedbi vpisa v visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 6/22 in 4/23), sklepa Senata Fakultete za informatijske študije v Novem mestu št. 66/20-24-4-1, z dne 27. 1. 2023 in dne 16. 3. 2023 pridobljenega soglasja Vlade Republike Slovenije

Samostojni javni visokošolski zavod

## FAKULTETA ZA INFORMACIJSKE ŠTUDIJE V NOVEM MESTU

objavlja

### RAZPIS ZA VPIS V MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM 2. STOPNJE KIBERNETSKA VARNOST V ŠTUDIJSKEM LETU 2023/2024

#### Trajanje študija

Študij traja 2 leti in obsega 120 KT.

#### Način in kraj izvajanja študija

Študij bomo izvajali kombinirano - pri vseh predmetih bomo predavanja in seminarje izvajali **preko spleta** (online) sinhrono po urniku, medtem ko se bodo študenti **po lastni izbiri** vaj lahko udeležili v **predavalnicah** v prostorih fakultete v Novem mestu **ali preko spleta** (online) sinhrono po urniku. Izpiti se izvajajo v predavalnicah v prostorih fakultete v Novem mestu.

Študij bomo izvajali v **angleškem jeziku**, zato je potrebno znanje angleščine vsaj na nivoju B2.

#### Strokovni naslov

Magister kibernetike oz. magistrica kibernetike

**Informativni dnevi** bodo potekali preko Zooma:

- 17. 2. 2023 ob 10.00 in 17.00,
- 18. 2. 2023 ob 10.00,
- 13. 4. 2023 ob 17.00,
- 8. 6. 2023 ob 17.00,
- 17. 8. 2023 ob 17.00 in
- 21. 9. 2023 ob 17.00.

Za individualno svetovanje in informacije o študijskem programu lahko povprašate po telefonu (07/37-37-870) ali po elektronski pošti ([vpis@fis.unm.si](mailto:vpis@fis.unm.si)).

### Vpisna mesta za državljane Republike Slovenije in EU za vpis v 1. letnik

	Redni študij	Izredni študij
Kibernetska varnost (1. letnik), magistrski študijski program 2. stopnje	-	25

### Vpisna mesta za Slovence brez slovenskega državljanstva

Vpis v 1. letnik	Redni študij	Izredni študij
Kibernetska varnost (1. letnik), magistrski študijski program 2. stopnje	-	13

### Vpisna mesta za tujce\*\*

Vpis v 1. letnik	Redni študij	Izredni študij
Kibernetska varnost (1. letnik), magistrski študijski program 2. stopnje	-	12

\*\* 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.

### Vpisna mesta za vzporedni študij za vpis v 1. letnik

	Redni študij	Izredni študij
Kibernetska varnost (1. letnik), magistrski študijski program 2. stopnje	-	25

### Postopki in roki za prijavo na razpis in za izvedbo vpisa

Prvi prijavni rok: od 1. 4. 2023 do 30. 4. 2023  
 Drugi prijavni rok: od 1. 5. 2023 do 31. 5. 2023  
 Tretji prijavni rok: od 1. 6. 2023 do 30. 6. 2023  
 Četrti prijavni rok: od 1. 7. 2023 do 31. 7. 2023  
 Peti prijavni rok: od 1. 8. 2023 do 31. 8. 2023  
 Šesti prijavni rok: od 1. 9. 2023 do 25. 9. 2023

Če bodo po zaključku 6. prijavnega roka še ostala prosta vpisna mesta, bomo prijave sprejemali do zapolnitve vpisnih mest, vendar najkasneje do **28. 9. 2023**.

Ker bomo študijski program izvajali le v primeru zadostnega\* vpisa (vsaj 10 študentov) nudimo **15 % popust na šolnino** kandidatom, ki se bodo za vpis **prijavili do 30. 6. 2023**.

\*Najpozneje do 30. 6. 2023 bo tudi javno objavljeno in vsem kandidatom sporočeno, če se študijski program v š. l. 2023/24 slučajno ne bi izvajal zaradi premalo prijav do zaključka tretjega prijavnega roka (do 30. 6. 2023).

## Postopek prijave za vpis

Elektronsko prijavnico se odda prek spletnega portala eVŠ: <http://portal.evs.gov.si/prijava/>

### Kot pravočasna se upošteva:

- prijava, ki je bila izpolnjena in oddana v eVŠ do 30. aprila 2023 (v prvem prijavnem roku), do 31. maja 2023 (v drugem prijavnem roku), do 30. junija 2023 (v tretjem prijavnem roku), do 31. julija (v četrtem prijavnem roku), do 31. avgusta (v petem prijavnem roku), do 25. septembra 2023 (v šestem prijavnem roku) oz. do 28. septembra 2023 (v dodatnem roku).

Vsa dokazila k prijavi, ki so zahtevana (priloge), se vlagajo elektronsko prek portala eVŠ. Kot dokazila o izpolnjevanju vpisnih pogojev v prijavno–sprejemnem postopku veljajo skenirani dokumenti ali fotografije izvirnih spričeval in drugih zahtevanih dokumentov.\*

*\*Osebno vročanje sklepov in tudi vsa preostala komunikacija s kandidati bo potekala prek spletnega portala eVŠ le ob pravočasni uveljavitvi predloga Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu, ki je trenutno še v fazi sprejemanja.*

### Prilogi k prijavi sta sledeči:

- diploma ali potrdilo o diplomiranju (če diploma še ni izdana) in
- potrdilo o opravljenih izpitih s povprečno oceno za vse letnike skupaj in oceno diplome dodiplomskega študija oz. študija prve stopnje (potrdilo za celoten študij – izdaja fakulteta na kateri je kandidat diplomiral) ali priloga k diplomu.

### Priloge za tujce (za priznavanje izobraževanja):

- diploma,
- sodno overjen prevod diplome v slovenski jezik,
- dokazilo o vsebini in trajanju izobraževanja ter opravljenih obveznostih (priloga k diplomu) oz. potrdilo o opravljenih izpitih s povprečno oceno,

Sprejete kandidate bomo k vpisu povabili preko elektronske pošte.

Študijski program je objavljen na spletni strani <http://www.fis.unm.si>

## Dodatne storitve in ponudba

Fakulteta svojim študentom nudi možnost za sodelovanje pri raziskovalnem delu, mentorstvo in tutorstvo s strokovnim svetovanjem, vabljeni predavanja, strokovne ekskurzije, ipd., s čimer dvigujemo raven znanja in konkurenčnosti naših študentov. Organiziramo uvodni dan za vse študente. Študentom je tudi omogočen obisk mednarodne znanstvene konference Informacijskih tehnologij in informacijske družbe ITIS. Včlanjeni smo v Microsoft Azure program, ki študentom in zaposlenim na fakulteti omogoča prenos licenčnih Microsoft programov. Organiziramo tudi zimske/poletne šole ter delavnice s področja informacijskih tehnologij in informacijske družbe. Za dodatne aktivnosti se študenti odločijo prostovoljno.

## Vpisni pogoji

V prvi letnik magistrskega študijskega programa *Kibernetska varnost* se lahko vpiše:

- kdor je končal študijski program prve stopnje s študijskega področja informatike ali računalništva;
- kdor je končal študijski program prve stopnje s študijskih področij družbenih ved, novinarstva in informacijske znanosti (Klasius-P-16: 03), poslovnih in upravnih ved, prava (Klasius-P-16: 04), naravoslovja, matematike in statistike (Klasius-P-16: 05); kandidatu pristojni organ fakultete na podlagi prijave za vpis predpiše dodatne študijske obveznosti v obsegu do 24 KT;  
kdor je končal študijski program prve stopnje z ostalih študijskih področij; kandidatu pristojni organ fakultete na podlagi prijave za vpis predpiše dodatne študijske obveznosti v obsegu do 30 KT.

Za diplomante visokošolskih strokovnih študijskih programov, sprejetih pred 11. 6. 2004, se smiselno uporabljajo določila za diplomante študijskih programov prve stopnje.

V prvi letnik magistrskega študijskega programa *Kibernetska varnost* se lahko vpiše tudi, kdor je končal enakovredno izobraževanje v tujini. Enakovrednost v tujini pridobljenega izobraževanja na zahtevo vlagatelja ugotavlja FIS v okviru postopka priznavanja izobraževanja.

Zaradi raznovrstnosti in specifik posameznih študijskih programov so možna odstopanja zaradi individualne obravnave posameznih kandidatov za vpis.

## Omejitev vpisa

V primeru omejitve vpisa bodo kandidati izbrani glede na povprečno oceno študija prve stopnje oz. dodiplomskega študija.



Zap. št.	Samostojni visokošolski zavod (kratica)	Študijski program	Kraj izvaja nja	Število vpisnih mest za državljane Republike Slovenije in EU				Število vpisnih mest za Slovence brez slovenskega državljanstva				Število vpisnih mest za tujce				Število vpisnih mest za vzporedni študij	
				1. letnik		Vpis v višji letnik		1. letnik		Vpis v višji letnik		1. letnik		Vpis v višji letnik			
				redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni
1.	FIŠ	Kibernetska varnost (MAG)	Novo mesto in sinhrono preko spleta	-	25	-	-	-	13	-	-	-	12	-	-	-	25