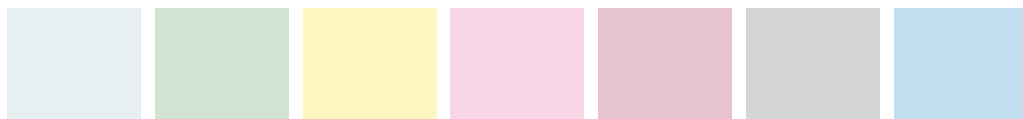




Univerza v Novi Gorici

Študijski programi



Vas zanima študijska izkušnja raziskovanja in ustvarjanja v študentom in študentkam prijaznem akademskem okolju?

Pridružite se mednarodno usmerjeni univerzi s perspektivnimi in praktično usmerjenimi študijskimi programi s področij naravoslovja, tehnike, biotehnike, poslovnih ved, humanistike in umetnosti.

Prednosti študija na UNG



praktično usmerjeni in interdisciplinarni študijski programi



oseben pristop, majhne študijske skupine



vkjučevanje v raziskovanje in projektno delo že med študijem



mednarodne izmenjave in možnost opravljanja prakse v tujini



različne štipendije



prilagojeni načini študija za športnike in športnice

Poslovno-tehniška fakulteta

Visokošolski strokovni študijski program Gospodarski inženiring

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomirani gospodarski inženir (VS) | diplomirana gospodarska inženirka (VS)**

stičišče tehnologije in podjetništva | praktično usposabljanje | upravljanje in vodenje tehnoloških in poslovnih sistemov | vodenje proizvodnih procesov v industriji | trženje inženirskih storitev in industrijskih izdelkov

Podiplomski magistrski študijski program Gospodarski inženiring

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister gospodarski inženir | magistrica gospodarska inženirka**

povezovanje področij ekonomskih in organizacijskih ved, sodobnih tehnologij, informacijskih znanosti in znanosti o okolju | interdisciplinarnost | raziskovalna usmerjenost

Podiplomski magistrski študijski program Načrtovanje in vodenje odprtega izobraževanja

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister inženir odprtega izobraževanja | magistrica inženirka odprtega izobraževanja**

povezovanje področij informacijskih tehnologij, poslovnih in izobraževalnih ved | interdisciplinarnost | delna izvedba na daljavo

Fakulteta za naravoslovje

Univerzitetni študijski program Fizika in astrofizika

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomirani fizik (UN) | diplomirana fizičarka (UN)**

fizika | astrofizika | astronomija | fizika trdne snovi, materiali | raziskovanje atmosfere | raziskovalna usmerjenost | sodelovanje s priznanimi mednarodnimi kolaboracijami

Podiplomski magistrski študijski program Fizika in astrofizika

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister | magistrica fizike**

Modula: **Astrofizika, Fizika trdne snovi**
poglobljena znana s področij astrofizike in fizike trdne snovi | raziskovalno delo | mednarodna usmerjenost | sodelovanje s priznanimi mednarodnimi kolaboracijami

Podiplomski magistrski študijski program Znanost o materialih

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister | magistrica materialov**

fizika in kemija materialov | karakterizacija materialov | tehnologije materialov | razvoj inovativnih izdelkov in storitev | razvoj novih vrst funkcionalnih materialov | interdisciplinarnost | raziskovalno delo

Fakulteta za znanosti o okolju

Univerzitetni študijski program Okolje

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomant | diplomantka okoljskih ved (UN)**

varovanje okolja | ocenjevanje vpliva na okolje | ekonomika okolja | okoljske politike | zdravstvena ekologija | praktično usposabljanje | projektno in raziskovalno delo

Podiplomski magistrski študijski program Okolje

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister | magistrica okoljskih ved**

poglobljena znanja s področja okoljskih ved | merilne tehnike za ugotavljanje in nadzor onesnaževanja | ravnanje z odpadki | zdravstvena ekologija | interdisciplinarnost | raziskovalno delo

Fakulteta za vinogradništvo in vinarstvo

Visokošolski strokovni študijski program Vinogradništvo in vinarstvo

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomirani inženir | diplomirana inženirka vinogradništva in vinarstva (VS)**

moderna znanja s področja vinogradništva, vinarstva in trženja vina | združevanje kmetijskih, živilskih in ekonomskih znanj | praktično usmerjen študijski program

Podiplomski magistrski študijski program Vinogradništvo in vinarstvo

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister inženir | magistrica inženirka vinogradništva in vinarstva**

poglobljena znanja o novih, naprednih in okolju prijaznih principih dela v vinogradništvu in vinarstvu | razvijanje kritičnega razmišljanja in sposobnosti reševanja aktualnih strokovno-praktičnih in znanstvenih vprašanj v vinogradništvu in vinarstvu | interdisciplinarnost

Fakulteta za humanistiko

Univerzitetni študijski program Kulturna zgodovina

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomirani kulturni zgodovinar (UN) | diplomirana kulturna zgodovinarica (UN)**

zgodovina | kultura | varovanje nepremične in premične kulturne dediščine | ohranjanje naravne dediščine | zgodovine idej in ideologij | večkulturnost | migracije | turizem | praktično usposabljanje

Univerzitetni študijski program Slovenistika

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomirani slovenist (UN) | diplomirana slovenistka (UN)**

slovenski jezik | splošno jezikoslovje | literarne vede | dramatika | študije spolov | večjezičnost | interdisciplinarnost

Podiplomski magistrski študijski program Humanistični študiji

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister oz. magistrica zgodovin in kultur čezmejnih prostorov | magister oz. magistrica literarnih ved | magister oz. magistrica jezikoslovja**

Smeri: **Zgodovine in kulture čezmejnih prostorov, Literarne vede, Jezikoslovje**

Na smeri Jezikoslovje je na voljo **možnost dvojne diplome v sodelovanju z Univerzo Ca' Foscari v Benetkah (Italija)**.

Podiplomski magistrski študijski program (Erasmus Mundus) Migracije in medkulturni odnosi

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **Master of Arts in Migration and Intercultural Relations**

www.emmir.org

Študenti tega mednarodnega študijskega programa v prvem letniku študijske obveznosti opravljajo v Nemčiji in na Norveškem, v drugem letniku pa na izbrani partnerski univerzi v Evropi, Aziji ali Afriki.

Akademija umetnosti

Visokošolski strokovni študijski program Digitalne umetnosti in prakse

Trajanje študija: **3 leta** (180 ECTS)

Strokovni naslov: **diplomant | diplomantka digitalnih umetnosti in praks (VS)**

Moduli: **Fotografija, Animacija, Videofilm, Novi mediji**
animirani film | animacija v kreativnih industrijah | igrani, dokumentarni in eksperimentalni videofilm | umetniški video | avtorska, funkcionalna, scenska in reportažna fotografija | kreativna raba novih tehnologij

Podiplomski magistrski študijski program Medijske umetnosti in prakse

Trajanje študija: **2 leti** (120 ECTS)

Strokovni naslov: **magister | magistrica medijskih umetnosti in praks**

Moduli: **Fotografija, Animacija, Film, Novi mediji, Sodobne umetniške prakse, Scenografski prostori**
raziskovanje in ustvarjanje v okolju filma, kreativnih industrij in sodobnih umetnosti | pridobivanje teoretičnega znanja in razvijanje specifičnih praktičnih veščin | mednarodna vpetost

Univerza v Novi Gorici

Vipavska cesta 13
Rožna Dolina
5000 Nova Gorica
www.ung.si



Fakulteta za podiplomski študij

Doktorski študijski programi

Trajanje študija: **4 leta** (240 ECTS)

Znanstveni naslov: **doktor | doktorica znanosti**

Doktorski študijski programi:

- Znanosti o okolju
- Fizika
- Materiali
- Molekularna genetika in biotehnologija
- Krasoslovje
- Kognitivne znanosti jezika
- Humanistika (moduli: Literarne vede, Zgodovina, Migracije in medkulturni odnosi)
- Študiji kulturne dediščine (smeri: Ekonomika in upravljanje, Tehnike in materiali, Trajnostno zgodovinsko grajeno okolje, Dediščina, kreativnost in turizem)
- Enoletni skupni program za izpopolnjevanje Ekonomika in tehnike konservatorstva arhitekturne in krajinske dediščine

Program Študiji kulturne dediščine nudi tudi **možnost dvojne doktorske diplome z Univerzo IUAV iz Benetk (Italija)**.

Prijava in vpis:

Študentska pisarna

studentska.pisarna@ung.si

Tel.: + 386 (0)5 33 15 234

+ 386 (0)5 90 99 717

