



RAZPIS
ZA IZBIRO KANDIDATOV ZA VPIS NA
PROGRAM ZA PRIDOBITEV DVOJNE DIPLOME
DIPLOMIRANI MATEMATIK (UN) / DIPLOMIRANA MATEMATIČARKA (UN)
LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA
V ŠTUDIJSKEM LETU 2022/23

Program za pridobitev dvojne diplome Diplomirani matematik (UN) / Diplomirana matematičarka (UN) – Laurea triennale in Matematica je integrirani študijski program, ki sta ga pripravili Univerza v Ljubljani in Univerza v Trstu in ki sodelujočim omogoča, da del študija in študijskih obveznosti opravijo na partnerski univerzi ter s tem pridobijo diplomski listini obeh univerz. Program je opredeljen z *Dogovorom o izvedbi študijskih programov za pridobitev dvojne diplome Diplomirani matematik (UN) / Laureato in Matematica*, ki je dosegljiv [tule](#).

Ta razpis je namenjen študentom/kam Univerze v Ljubljani in je objavljen istočasno z analognim razpisom na Univerzi v Trstu. V razpisu so navedeni število vpisnih mest, pogoji za prijavo in postopki za pripravo prijave ter pravila za izvedbo izbirnega postopka in za dokončni sprejem na študijski program.

Individualni program študija. V skladu z Dogovorom o izvedbi programov za pridobitev dvojne diplome je na partnerski univerzi potrebno opraviti študijske obveznosti za najmanj 30 ECTS, v kar je všteto zaključno diplomsko delo, ki mora biti pripravljeno pod mentorstvom dveh učiteljev (po enega z vsake od partnerskih univerz). Individualni študijski program študenta/ke, ki se prijavlja za sodelovanje v programu za pridobitev dvojne diplome, naj bo pripravljen tako, da zagotavlja enakovrednost študijskih obveznosti in obenem izkoristi možnosti izbire predmetov in študijskih vsebin, ki jih študijska programa v Ljubljani in Trstu ponujata v 3. letniku študija.

Študent/ka Univerze v Ljubljani, ki se vključuje v študijski program Univerze v Trstu, vpiše naslednje predmete: Verjetnost in statistika (Probabilità e Statistica, 6 ECTS), Modeliranje (Modelli, 6 ECTS), Numerična analiza 1 (Analisi Numerica 1, 9 ECTS), Dinamični sistemi (Sistemi Dinamici, 6 ECTS) in Analitična mehanika (Meccanica Analitica - 9 ECTS), na Univerzi v Ljubljani pa vpiše predmet Analiza 4 (6 ECTS). Preostalih 18 ECTS študent/ka pridobi z izbirnimi predmeti ter z zaključno nalogo. Izbirne predmete lahko študent/ka izbere izmed tistih, ki jih ponujata obe univerzi. Po dogovoru s študentom je možno namesto Analize 4 na Univerzi v Ljubljani opravljati tudi predmet iz matematične fizike na drugi stopnji

študija v Trstu. Študijski program v Trstu predvideva tudi obvezen splošni izbirni predmet (ki ni matematičen). Tej zahtevi zadostite z ustrežno izbiro izbirnih predmetov. Individualne študijske programe potrdita skupni koordinacijski odbor in študijska komisija Oddelka za matematiko FMF.

Zainteresirani kandidati/ke naj se za podrobnejša navodila in informacije glede priprave programa študija pred vložitvijo prijave obrnejo na enega izmed članov skupnega koordinacijskega odbora (doc. dr. O. Dragičević, prof. dr. T. Košir, prof. dr. P. Pavešić).

1. Število sodelujočih na študijskem programu. V študijskem letu 2022/23 je razpisanih 5 (pet) vpisnih mest na Univerzi v Ljubljani ter 5 (pet) vpisnih mest na Univerzi v Trstu.

2. Pogoji za prijavo. Na razpis se lahko prijavijo kandidati/ke, ki so v študijskem letu 2021/22 redno vpisani/e v drugi letnik prvostopenjskega študijskega programa **Matematika** na Fakulteti za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani.

3. Prijava na razpis. Kandidati/ke, ki se želijo vpisati na program in ki izpolnjujejo pogoje iz točke 2, morajo izpolniti prijaven obrazec (Priloga 1) in ga najkasneje do **15. maja 2022** poslati na naslov oliver.dragicevic@fmf.uni-lj.si. K prijavi priložijo še:

- kratek življenjepis;
- potrdilo o opravljenih izpiti;
- izjavo in morebitna potrdila o znanju tujih jezikov;
- seznam obveznosti, ki jih bodo predvidoma še opravili/e do 30. septembra 2022;
- predvideni individualni program študija, ki ga v študijskem letu 2022/23 želijo opravljati na Univerzi v Trstu.

Pri sestavljanju individualnega programa študija si lahko kandidati/ke pomagajo s seznamom predmetov, ki se izvajajo na Univerzi v Trstu (<https://corsi.units.it/sm30/insegnamenti-e-programmi>) oziroma na Univerzi v Ljubljani (<https://www.fmf.uni-lj.si/sl/studij-matematike/programi/1mate/2021/>). Obe univerzi bosta do 30. junija 2022 objavili posodobljen seznam izbirnih predmetov, ki se bodo predvidoma izvajali v študijskem letu 2022/23, in o tem obvestili prijavljene na program.

4. Seznam sprejetih na program. Seznam kandidat/ov, sprejetih na program, bosta partnerski univerzi objavili do 31. maja 2022.

5. Vpis na program. V skladu z Dogovorom o izvedbi programa bo vpis omogočen prvim petim kandidatkam/om s seznama sprejetih, ki bodo do 30. septembra 2022 izpolnile/i pogoje za vpis v višji letnik.

V Ljubljani, 11. aprila 2022.

Priloga 1

**Prijava na program za pridobitev dvojne diplome
Diplomirani matematik (UN) / Diplomirana matematičarka (UN)
Laurea triennale in Matematica
2022/23**

Podpisani/a _____

vpisna številka _____

redno vpisan/a v študijskem letu 2021/22 v drugi letnik prvostopenjskega študijskega programa Matematika

se prijavljam

na razpis za izbiro kandidatov za vpis na program za pridobitev dvojne diplome Diplomirani matematik (UN) / Diplomirana matematičarka (UN) – Laurea triennale in Matematica na Univerzah v Ljubljani in v Trstu v študijskem letu 2022/23.

Naslov: _____

Telefon: _____

e-mail: _____

Priloge:

- Življenjepis
- Potrdilo o opravljenih izpitih
- Izjava in morebitna potrdila o znanju tujih jezikov
- Seznam obveznosti, ki jih bom predvidoma še opravil/a do 30. septembra 2022
- Predvideni individualni študijski program v študijskem letu 2022/23

V Ljubljani, _____.