

kako do nas?

Grafički fakultet se nalazi u neposrednoj blizini borongajskog kampusa. Do nas možete doći tramvajima 2, 3 i 13, sa autobusnom linijom 215 koja vozi sa Kvaternikovog trga.

Gealdićeva 2, 10000 Zagreb, Hrvatska
 +385 (0) 23 71 080
 +385 (0) 23 71 077
 fb.com/grf.unizg
 info@grf.hr

preddiplomski

vrjeti upisa

Pored uspjeha ostvarenog u srednjoj školi, kao vrjeti upisa u I. godinu preddiplomskog studija postavljaju se i pološeti odnosi i izbori (Tehničko-tehnički izbori, izbori iz Inženjerske, Dizajnerske i Grafičke profesije ili druge usjetnosti) koji su dio programa. Vrjeti upisa objavljuju se, na svaki akademski godinu, u aplikaciji postavi-studij.hr, preko koje se kandidati prijavljuju na studijski program Grafičkog fakulteta.

Za mlade od vrjeti upisa na Tehničko-tehnički izbori, upis na Sveučilište u Zagrebu dodatno je vrjetovan polaganjem prvotne posebnosti sposobnosti.



Završetkom Preddiplomskog sveučilišnog studija grafičke tehnologije u trajanju od šest semestara (180 ects bodova) stječe se titula prvostupnika/prvostupnice (baccalaureus/baccalaurea) inženjera/inženjerske grafičke tehnologije.

Preddiplomski studij predložena je na dva smjera:

tehničko-tehnički

Sticanjem se obrazuju na stručni i kreativni rad u gospodarstvu i odgovarajućim institucijama. Time će se stići naučiti, sposobnosti i vještine koje će im omogućiti da se prave različite vrste usluga i rješavaju profesionalne i stvarne probleme iz domena grafičke inženjerske i grafičke komunikacije.

dizajnerski

Sveučilišna obrazovna struktura se odlikuje dizajnerskim problemima vezanim za različite vrste grafičkih proizvoda. Stiče se naučiti, sposobnosti i vještine koje će im omogućiti da se prave različite vrste usluga i rješavaju stvarne komunikacijske probleme.



grafčki
FAKULTET

diplomski

Diplomski sveučilišni studij grafičke tehnologije u trajanju od četiri semestra (120 ects bodova) - sveučilišnom studiju stječe se titula Magistar/magistra inženjerske/inženjerske grafičke tehnologije.

Za diplomski studij kao vrjeti upisa postavljaju se uspjeh ostvaren sveučilišnom preddiplomskom studiju te uspjeh ostvaren na završnom postavljanju.

Diplomski studij grafičke tehnologije osposobljava studente za stručni i kreativni rad u gospodarstvu i samostalno istraživanje te za samostalan rad u svim područjima grafičke profesije. Magistar inženjer grafičke tehnologije (mag.ing.) samostalno radi na samostalnom istraživanju i razvoju svih oblika grafičke tehnologije. Diplomski studij daje svega petlje istraživački i kreativni kompetencije grafičkog dizajna u stvarni i grafičkom tehnologijama te razvoj dizajnerske djelatnosti i ostalo.

Na diplomskom studiju moguće je odabrati između dva smjera: **tehničko-tehnički** koji je ograničen kroz više modula (grafička tehnologija, multimedija, nakladništvo, analize, grafički management) i

dizajnerski

na kojem se studenti obrazuju za rad na oblikovanju i projektiranju grafičkih proizvoda te za rad na stvaranju komunikacijskih kriterija grafičkog dizajna.

Na sveučilišnom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju moguće je upisati Postdiplomski doktorski studij grafičkog inženjerske i oblikovanja grafičkih proizvoda.



Grafički fakultet osigurava obrazovanje u kojem se stječu kompetencije za 21. stoljeće. Osim stručnih znanja vezanih uz grafičku tehnologiju, tehničke, pedagoške i društvene sposobnosti, na Grafičkom fakultetu se stječu i najvišije generičke kompetencije (poduzetništvo, preuzimanje odgovornosti, timski rad, itd.). Nastavni plan i program sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija grafičke tehnologije sadrži veliku fleksibilnost u izboru kolegija. Svaki student može na osnovu svojih interesa i sklonosti odabrati područje daljnjeg usavršavanja i stvaranja osobnih kompetencija.

U sveučilišnoj inženjerskoj profesiji na oblikovanje proizvoda za područje grafičke tehnologije i dizajna, posebno se pažnja posvećuje praktičnom radu s vještinama. Nastavni su osposobljeni za kvalitetno i kreativno podučavanje, istraživanje i suradnja. Grafički fakultet primjenjuje moderne nastavne metode, koje uključuju interaktivni nastava, individualni pristup i podršku razvoju pojedinca, te rad u manjim grupama. Na taj način studentima je omogućen razvoj vlastitih potencijala i profesionalnih sklonosti.

Fakultet ima razvijen sustav komunikacije i suradnje sa studentima od strane nastavnika, mentora, voditelja, studentskog zbora i uslove, sa ciljem podrške u rješavanju nevoljivosti tijekom studiranja.

Procesi grafičke proizvodnje su danas iznimno digitalizirani. Fakultet podržava stvaranje grafičke strukture i računarske grafike na grafičkoj obradi informacija. Razvijena međunarodna suradnja, studenata je omogućeno da dio svojih obrazovnih ili stručnih poslova odrade u srednjoj inženjerskoj inženjerskoj. U skladu s tim, Grafički fakultet je organizator više međunarodnih konferencija te je članom časopisa Acta Graphica. Ovi vidovi djelatnosti stvaraju mogućnosti širenja obrazovanja i objave radova i rezultata istraživanja studentima fakulteta.

o fakultetu





