



2011

lipanj



Sveučilište u Zagrebu  
Grafički fakultet

# GODIŠNJA SVEUČILIŠNA PRVOSTUPNINA

SVEUČILIŠTE  
GRAFIČ



## Poštovani prvostupnici i prvostupnice grafičke tehnologije,

Vi ste prva generacija studenata Grafičkog fakulteta koja je akademske godine 2005/06 upisala preddiplomski studij grafičke tehnologije prema pravilima Bolonjskog procesa.

Zahvaljujem i čestitam, kako Vama, prvostupnicima i prvostupnicama grafičke tehnologije na izdržljivosti za uloženi napor pri ispunjavanju postavljenih zahtjeva, tako i svima koji su Vam u tome pomogli.

Svjedodžba o završenom preddiplomskom studiju rezultat je osobnog napora svakog studenta koji je ambicije i želje usmjerio ka stjecanju znanja te podrške i pomoći roditelja, nastavnika i svih koji su nesebično pružali pomoći na putu ostvarenja studentova cilja. Nadam se da će Vam stečeno znanje i pripadajuća svjedodžba, pomoći pri pronašlasku odgovarajućeg zaposlenja i ostvarenju Vaših snova.

Također se nadam da smo i mi, Vaši nastavnici, uspjeli u svojoj nakani. Ta bi se nakana mogla slikovito prikazati kao prijenos "virusa želje" za znanjem, istinom, pravdom, te osobnim razvitkom i napredovanjem.

Kako je osnovna djelatnost Grafičkog fakulteta obrazovanje studenata na preddiplomskom, diplomskom i poslijediplomskom studiju te znanstvenoistraživačka djelatnost, voljela bih uskoro vidjeti Vaša nasmiješena lica na jednom od studijskih programa koji smo za Vas pripremili.

dekanica  
prof.dr.sc. Diana Milčić





Grafički fakultet pripada grupaciji tehničkih fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Godina 1990. godina je njegova osnutka, ali je potrebno napomenuti da je izrastao iz tradicije Više grafičke škole utemeljene 1958. godine. Viša grafička škola, kao i Grafički fakultet, prve su visokoškolske ustanove u ovom dijelu Europe u području grafičke tehnologije. Ove godine Fakultet obilježava pedesetu godišnjicu svoga djelovanja.

Grafički se fakultet, kao i ostale sastavnice sveučilišta u Hrvatskoj, svojim sadržajem i novim programom u potpunosti prilagodio programima sličnih institucija u Europi i svijetu, implementirajući njihove sadržaje u program te prilagođavajući program specifičnostima hrvatskog tržista. Obvezе koje je preuzeila Republika Hrvatska iz Bolonjske deklaracije Grafički je fakultet u potpunosti ispunio, posebno vodeći računa o racionalizaciji i organizaciji nastave, uključenosti studenata u nastavu, pristupu nastavnika te korištenju sredstava, opreme i ostalih resursa. Bolonjski proces na Grafičkom fakultetu nudi različitost i veći izbor studenata te poticaj u razmjeni među članovima akademske zajednice, ne samo u Hrvatskoj, nego i u Europi.

Do 2007. godine na Grafičkom fakultetu diplomiralo je 2129 grafičkih inženjera, 276 diplomiranih inženjera grafičke tehnologije, 14 magistra znanosti grafičke tehnologije i 19 doktora znanosti grafičke tehnologije.

## GRAFIČKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



## SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

Sveučilište u Zagrebu, osnovano 1699. godine, najstarije je sveučilište u Hrvatskoj i jedno od najvećih na području jugoistočne Europe. Od svog osnutka sveučilište je neprekidno raslo i razvijalo svoju znanstveno-istraživačku i nastavnu djelatnost te danas obuhvaća više od 29 fakulteta, 3 umjetničke akademije i Centar za hrvatske studije.

Svojom opsežnom i raznolikom ponudom studijskih programa i s više od 50 000 redovitih studenata, Sveučilište u Zagrebu najsnažnija je visokoobrazovna ustanova u Hrvatskoj.

Nudi širok raspon dodiplomskih i poslijediplomskih studija koji završavaju akademskim nazivom prvostupnika, magistra struke te doktora znanosti iz sljedećih područja: umjetnosti, biomedicine i biotehnologije, tehničkih znanosti, humanističkih i društvenih znanosti te prirodnih znanosti.

Sveučilište u Zagrebu je i snažno istraživački usmjerena institucija u kojoj se ostvari više od 50 % ukupne znanstvene produkcije u Hrvatskoj.

Na međunarodnom planu Sveučilište u Zagrebu surađuje s brojnim inozemnim visokoškolskim ustanovama te sudjeluje u velikom broju znanstveno-istraživačkih projekata.



## PREDDIPLOMSKI STUDIJ GRAFIČKE TEHNOLOGIJE

Grafička tehnologija je interdisciplinarno znanstveno polje pripadno tehničkom području. Znanost vezana uz grafičko inženjerstvo i grafičku struku proučava tehničko-tehnološke i kreativne postupke vezane uz nastanak, oblikovanje, transformaciju, pohranu i ulogu grafičkih medija te prijenos slikovnih i tekstuálnih informacija kroz te medije u suvremenom sustavu vizualne komunikacije.

Na preddiplomskom Studiju grafičke tehnologije, studenti imaju mogućnost izbora između Tehničko-tehnološkog smjera i smjera Dizajn grafičkih proizvoda.

Studenti Tehničko-tehnološkog smjera, kroz stjecanje osnovnih, i za grafičku tehnologiju specifičnih, znanja i vještina iz područja matematike, fizike, kemije i računalno-informacijske tehnologije, svladavaju temelje za razumijevanje tehničko-tehnološkog lanca stvaranja grafičkog proizvoda. Specifična znanja i vještine studenti stječu kroz teme koje čine jezgru programa: materijali u grafičkoj proizvodnji, tiskovne forme, reproduksijska fotografija, tipografija, tisak, knjigoveštvo, ambalaža, organizacija grafičke proizvodnje, multimedijalne komunikacije, marketing i kontrola kvalitete.

Uz svladavanje osnovnih tema iz navedenih područja, studenti smjera Dizajn grafičkih proizvoda stječu temeljna znanja i vještine iz područja likovno-grafičke kulture, teorije oblika, likovne prakse, originalne grafike, fotografije, komunikologije i vizualnih komunikacija.

Kroz iskazivanje sposobnosti korištenja navedenih znanja i vještina te osobnih i drugih metodoloških sposobnosti u situacijama rada i učenja, studenti koji završe preddiplomski Studij grafičke tehnologije stječu kompetencije

Na ovoj razini studenti koji su završili preddiplomski Studij grafičke tehnologije na Grafičkom fakultetu stječu

I.) opće kompetencije iz:

- rješavanja problema korištenjem matematičkih operacija i logičnog razmišljanja,
- profesionalne komunikacije na hrvatskom jeziku,
- profesionalne komunikacije na stranom jeziku,
- upravljanja vlastitim učenjem i usavršavanjem,
- korištenja informacijske i komunikacijske tehnologije,
- poduzetnosti i inovativnosti,
- konstruktivnog i učinkovitog djelovanja u društvu i  
‣ participacije u građanskome životu te

II.) specifične kompetencije iz područja:

- grafičke pripreme,
- tiska,
- grafičke dorade,
- multimedijске tehnologije i
- dizajniranja grafičkih proizvoda i medija grafičke komunikacije.

Konkretni stupanj kompetencije iz pojedinog od navedenih područja ovisi o odabranom smjeru te izbornim kolegijima koje je student položio tokom studija.

- upravljanja složenim tehnološkim ili stručnim aktivnostima projekata,
- preuzimanja odgovornosti za donošenje odluka u realnom okruženju rada ili učenja i
- preuzimanja odgovornosti za profesionalno upravljanje.

Integracijom teorijskih znanja i praktičnih vještina studenti stječu kompetencije za rješavanje problema u području grafičkog inženjerstva i grafičke struke.

Osobe koje su završile preddiplomski Studij grafičke tehnologije osposobljene su za samostalan rad u grafičkoj industriji te u različitim segmentima na nju vezanih djelatnosti. Stečene im kompetencije omogućuju samostalno vođenje grafičke proizvodnje, tj. bilo kojeg pogona tiskare (pripreme, tiska ili dorade), te obavljanje poslova vezanih uz dizajn suvremenih medija grafičkih komunikacija, nakladništvo, ambalažu, grafički menadžment, industriju papira te niza zanimanja vezanih uz multimediju.

Sukladno svemu navedenom, osobe koje su završile preddiplomski Studij grafičke tehnologije stekle su i niz praktičnih i primjenjivih znanja, vještina i sposobnosti koje im u prvom redu omogućuju stjecanje novih znanja, vještina i sposobnosti, pokretljivost te vlastitu poduzetnost.

Nakon završetka sveučilišnog preddiplomskog studija grafičke tehnologije, student stječe pravo upisa na sveučilišni diplomski studij grafičke tehnologije na Grafičkom fakultetu. Uvjete za upis na druge studijske programe određuju te institucije.

Nositelj ove kvalifikacije ovlašten je koristiti zakonski zaštićen akademski naziv sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer grafičke tehnologije tehnologije (univ. bacc. ing. eit.), odnosno prvostupnik (baccalaureus) inženjer grafičke tehnologije tehnologije (univ. bacc. ing. eit) – dizajner, te izvoditi stručni posao u području za koje je stekao naziv. Kako je studij grafičke tehnologije multidisciplinarnе orientacije, zapošljavanje nije nužno ograničeno na područje grafičke tehnologije.

# SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNICI INŽENJERI GRAFIČKE TEHNOLOGIJE



## Gabrijela Balala

dan i godina rođenja	14. ožujka 1986.
datum početka studija	1. listopada 2005.
datum završetka studija	3. ožujka 2010.
ukupan broj ECTS bodova	184
naslov završnog rada	Ekološki aspekt plastične ambalaže
mentor	Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko – tehnički



## Sanda Bogdan

2. ožujka 1989.	dan i godina rođenja
1. listopada 2007.	datum početka studija
9. rujna 2010.	datum završetka studija
186	ukupan broj ECTS bodova
Vizualni doživljaji boje	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Nina Knešaurek	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	
Tehničko – tehnički	smjer



## Daria Čičmir

25. listopada 1986.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
3. ožujka 2010.	datum završetka studija
190	ukupan broj ECTS bodova
Edukativni interaktivni mediji za djecu	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Jesenka Pibernik	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	
Tehničko – tehnički	smjer



## Martina Brkić

20. srpnja 1987.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
3. ožujka 2010.	datum završetka studija
198	ukupan broj ECTS bodova
Primjena tipografije u grafičkom dizajnu	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Jesenka Pibernik	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	
Dizajn grafičkih proizvoda	smjer



## Daria Đanković

dan i godina rođenja	25. srpnja 1986.
datum početka studija	1. listopada 2005.
datum završetka studija	3. ožujka 2010.
ukupan broj ECTS bodova	182
naslov završnog rada	Kruti otpad i onečišćenje tla
mentor	Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko – tehnoški



## Maja Devaj

23. studenog 1986.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
10. svibnja 2010.	datum završetka studija
200	ukupan broj ECTS bodova

Tipografska komunikacija s osobama s disleksijom  
Prof. dr. sc. Mario Plenković  
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)  
inženjerka grafičke tehnologije  
Dizajn grafičkih proizvoda



## Ela Đurić

15. siječnja 1988.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
3. ožujka 2010.	datum završetka studija
183	ukupan broj ECTS bodova
Meteorološki čimbenici i kvaliteta zraka	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	smjer
Tehničko – tehnoški	



## Marko Gereci

13. travnja 1987.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
3. ožujka 2010.	datum završetka studija
185	ukupan broj ECTS bodova
Održivi razvoj i okoliš	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča	mentor
sveučilišni prvostupnik (baccalaureus)	akademski naziv
inženjer grafičke tehnologije	smjer
Tehničko – tehnoški	



## Mirna Glad

dan i godina rođenja	27. lipnja 1986.
datum početka studija	1. listopada 2005.
datum završetka studija	8. srpnja 2010.
ukupan broj ECTS bodova	189
naslov završnog rada	Stoljeće hrvatskog dizajna
mentor	Prof. dr. sc. Jesenka Pibernik
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Dizajn grafičkih proizvoda



## Ena Glavinić

8. svibnja 1987.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
24. ožujka 2010.	datum završetka studija
188	ukupan broj ECTS bodova
Fraktali	naslov završnog rada
V. pred. mr. sc. Zoran Pusić	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	
Dizajn grafičkih proizvoda	smjer



## Maja Grbac

28. prosinca 1988.	dan i godina rođenja
1. listopada 2007.	datum početka studija
9. rujna 2010.	datum završetka studija
187	ukupan broj ECTS bodova
Primjena color managementa u digitalnoj fotografiji	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Nina Knešaurek	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	
Dizajn grafičkih proizvoda	smjer



## Ivana Hrestak

6. lipnja 1987.	dan i godina rođenja
1. listopada 2007.	datum početka studija
9. rujna 2010.	datum završetka studija
186	ukupan broj ECTS bodova
Pojavnost abnormalnog viđenja boja	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Nina Knešaurek	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)	akademski naziv
inženjerka grafičke tehnologije	
Tehničko – tehnički	smjer



## Kristina Janko

dan i godina rođenja	23. prosinca 1988.
datum početka studija	1. listopada 2007.
datum završetka studija	9. rujna 2010.
ukupan broj ECTS bodova	187
naslov završnog rada	Kulturološko značenje boja
mentor	Prof. dr. sc. Nina Knešaurek
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Dizajn grafičkih proizvoda



25. prosinca 1986.  
1. listopada 2007.  
9. rujna 2010.  
190

Vizualni fenomeni kod doživljaja boje  
Prof. dr. sc. Nina Knešaurek  
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)  
inženjerka grafičke tehnologije  
Dizajn grafičkih proizvoda

dan i godina rođenja  
datum početka studija  
datum završetka studija  
ukupan broj ECTS bodova  
naslov završnog rada  
mentor  
akademski naziv  
smjer



9. srpnja 1986.  
1. listopada 2005.  
7. rujna 2010.  
181

Anomalije vida i testovi za određivanje  
kvalitete i sposobnosti razlikovanja boja  
Prof. dr. sc. Nina Knešaurek  
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)  
inženjerka grafičke tehnologije  
Tehničko – tehnoški

## Maja Jankulija



## Neda Knežević

dan i godina rođenja	20. kolovoza 1988.
datum početka studija	1. listopada 2007.
datum završetka studija	13. rujna 2010.
ukupan broj ECTS bodova	186
naslov završnog rada	Spektroskopsko istraživanje otisnutih transparentnih podloga
mentor	Doc. dr. sc. Vesna Džimbeg Malčić
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko – tehnoški



## Nina Labetić

dan i godina rođenja	29. ožujka 1988.
datum početka studija	1. listopada 2006.
datum završetka studija	2. ožujka 2010.
ukupan broj ECTS bodova	182
naslov završnog rada	Filteri u photoshopu i njihova upotreba
mentor	Doc. dr. sc. Lidija Mandić
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko - tehnološki



## Maša Lovrin

16. lipnja 1987.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
2. ožujka 2010.	datum završetka studija
188	ukupan broj ECTS bodova
Problemi u digitalnom tisku	naslov završnog rada
Doc. dr. sc. Lidija Mandić	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko – tehnološki	smjer

## Lana Madračević

21. lipnja 1983.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
12. listopada 2009.	datum završetka studija
185	ukupan broj ECTS bodova
Dizajn i animacija 3D modela	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Karolj Skala	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko – tehnološki	smjer



## Marija Martinić

1. rujna 1986.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
12. listopada 2009.	datum završetka studija
180	ukupan broj ECTS bodova
Procesi grafičke reprodukcije i efekt staklenika	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko – tehnološki	smjer



## Galja Milošević

dan i godina rođenja	22. kolovoza 1986.
datum početka studija	1. listopada 2005.
datum završetka studija	3. ožujka 2010.
ukupan broj ECTS bodova	185
naslov završnog rada	Kvaliteta tiska miješanih boja u specifičnoj kartonskoj ambalaži
mentor	Doc. dr. sc. Igor Zjakić
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko – tehnički



## Ana Materni

12. kolovoza 1985.	dan i godina rođenja
1. listopada 2004.	datum početka studija
12. listopada 2009.	datum završetka studija
185	ukupan broj ECTS bodova

Tehnika i tehnologija tranzicije iz 2D u 3D

Prof. dr. sc. Karolj Skala

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)  
inženjerka grafičke tehnologije

Tehničko – tehnički



## Tino Ostojić

11. svibnja 1986.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
2. ožujka 2010.	datum završetka studija
186	ukupan broj ECTS bodova

naslov završnog rada

mentor

Doc. dr. sc. Lidija Mandić  
sveučilišni prvostupnik (baccalaureus)  
inženjer grafičke tehnologije

Tehničko - tehnički



## Maja Pavić

7. siječnja 1989.	dan i godina rođenja
1. listopada 2007.	datum početka studija
9. rujna 2010.	datum završetka studija
186	ukupan broj ECTS bodova
Čitljivost QR 2D kodova s obzirom na oštećenja koda	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Branka Lozo	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko – tehnički	smjer



## Anton Radačić

dan i godina rođenja	12. lipnja 1984.
datum početka studija	1. listopada 2004.
datum završetka studija	17. lipnja 2010.
ukupan broj ECTS bodova	188
naslov završnog rada	Interaktivna hologramska fotografija
mentor	V. pred. dr. sc. Miroslav Mikota
akademski naziv	sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer grafičke tehnologije
smjer	Dizajn grafičkih proizvoda



## Antonija Rakuljić

7. kolovoza 1986.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
3. ožujka 2010.	datum završetka studija
186	ukupan broj ECTS bodova
Životni ciklus grafičkog proizvoda i onečišćenje atmosfere	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko – tehnički	smjer



## Marina Rezo

dan i godina rođenja	3. prosinca 1987.
datum početka studija	1. listopada 2006.
datum završetka studija	3. ožujka 2010.
ukupan broj ECTS bodova	181

Nanotehnologija u funkciji ekologije  
i održivog razvoja

mentor	Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko - tehnički



## Ivana Sivonjić

13. ožujka 1988.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
2. ožujka 2010.	datum završetka studija
182	ukupan broj ECTS bodova
Mjerni uređaji u procesu održavanja offsetne tiskare	naslov završnog rada
Doc. dr. sc. Dubravko Banić	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko - tehnički	smjer



## Ivor Strelar

dan i godina rođenja	24. studenog 1987.
datum početka studija	1. listopada 2006.
datum završetka studija	2. ožujka 2010.
ukupan broj ECTS bodova	189
naslov završnog rada	Automatizacija procesa proizvodnje ofsetne tiskare
mentor	Doc. dr. sc. Dubravko Banić
akademski naziv	sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer grafičke tehnologije
smjer	Tehničko - tehnički



## Nada Slišković

5. svibnja 1987.	dan i godina rođenja
1. listopada 2006.	datum početka studija
24. veljače 2010.	datum završetka studija
185	ukupan broj ECTS bodova

Ekologija i nove formulacije grafičkih boja

Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča  
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)  
inženjerka grafičke tehnologije  
Tehničko - tehnički



## Gorana Tomić

9. svibnja 1989.	dan i godina rođenja
1. listopada 2007.	datum početka studija
9. rujna 2010.	datum završetka studija
186	ukupan broj ECTS bodova
Kvaliteta valovitog kartona za izradu ambalaže	naslov završnog rada
Prof. dr. sc. Darko Babić	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko - tehnički	smjer



## Katarina Vlašić

24. listopada 1986.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
19. srpnja 2010.	datum završetka studija
183	ukupan broj ECTS bodova
Analiza konstruktivnih i tehnoloških karakteristika brzorezača	naslov završnog rada
Doc. dr. sc. Dubravko Banić	mentor
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko – tehnički	smjer



## Maja Vrbos

dan i godina rođenja	16. siječnja 1989.
datum početka studija	1. listopada 2007.
datum završetka studija	10. rujna 2010.
ukupan broj ECTS bodova	185
naslov završnog rada	Karakterizacija uređaja
mentor	Doc. dr. sc. Lidija Mandić
akademski naziv	sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
smjer	Tehničko - tehnički



## Zoran Vulinović

1. siječnja 1984.	dan i godina rođenja
1. listopada 2005.	datum početka studija
19. listopada 2009.	datum završetka studija
181	ukupan broj ECTS bodova
Utjecaj ulazne informacije na kvalitetu tiska	naslov završnog rada
Doc. dr. sc. Igor Zjakić	mentor
sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer grafičke tehnologije	akademski naziv
Tehničko - tehnički	smjer



*"Sveučilište u Zagrebu znanstveni i umjetnički rad studenata smatra integralnim dijelom njihova obrazovanja. Izravno uključivanje studenata u znanstveni i umjetnički rad čini vrlo bitan i sastavni dio studijskoga programa čime se kod studenata potiču razvoj kritičkog rasuđivanja i kreativnosti, navike samostalnoga obrazovanja te stjecanje dodatnoga znanja i istraživačkih vještina. Izvedbom projekta i pisanjem rada student upoznaje znanstveni ili umjetnički pristup i metode kao aktivni sudionik te pritom uči postaviti hipotezu, prikupiti i evaluirati podatke, priopćiti rezultate i zaključke vlastitoga istraživanja te razmišljati i zaključivati kritički i na znanstveni način tijekom cijele profesionalne karijere."*

Pravilnik o dodjeli Rektorove nagrade

Tomislav Havliček 1999./2000.

Tomislav Šajgo 2000./2001.

Irena Andreić, Marko Mihalinec,  
Vladimir Končar

Renata Bučić, Bjanka Rubčić 2001./2002.

Davor Božić, Miro Čavar, Ozren Crnogorac

Martina Komerički, Ivana Martinčić 2002./2003.

Maja Benković, Davor Bagarić 2004./2005.

Darko Bosnar, Ivan Dilberović, Juriwca Dolić 2005./2006.

Ines Gašljević

Željka Tkalec, Iva Tkalec 2006./2007.

Paula Yadranka Žitinski Elias,  
Tamara Tomašegović 2008./2009.

Sandra Pavazza, Martina Njavro 2009./2010.

Andrej Božić, Vladimir Cvijlušac 2010./2011.

## DOBITNICI REKTOROVE NAGRADE SA GRAFIČKOG FAKULTETA 1999-2011



