

2011

lipanj



Sveučilište u Zagrebu
Grafički fakultet



GODIŠNJAK SVEUČILIŠNIH PRVOSTUPNIKA

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAFIČKI FAKULTET



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 pomoć na putu ostvarenja studentova cilja. Nadam se da će Vam stečeno znanje i pripadajuća svjedodžba, pomoći pri pronalasku 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 tržišta. Obveze koje je preuzela 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 tekstualnih 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, reprodukcijaska fotografija, tipografija, tisak, knjigoveštvo, ambalaža, organizacija grafičke proizvodnje, multimedijske 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 građanskom životu te

II.) specifične kompetencije iz područja:

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

Konkretni stupanj kompetencije iz pojedinog od navedenih područja ovisi o odabranom smjeru te izborim 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 orijentacije, zapošljavanje nije nužno ograničeno na područje grafičke tehnologije.

SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNICI INŽENJERI GRAFIČKE TEHNOLOGIJE



Gabriijela Balala

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

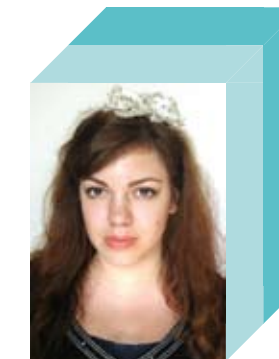
14. ožujka 1986.
1. listopada 2005.
3. ožujka 2010.
184
Ekološki aspekt plastične ambalaže
Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka grafičke tehnologije
Tehničko – tehnološki



Sanda Bogdan

2. ožujka 1989.
1. listopada 2007.
9. rujna 2010.
186
Vizualni doživljaji boje
Prof. dr. sc. Nina Knešaurek
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije
Tehničko – tehnološki

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



Martina Brkić

20. srpnja 1987.
1. listopada 2006.
3. ožujka 2010.
198
Primjena tipografije u grafičkom dizajnu
Prof. dr. sc. Jesenka Pibernik
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



Daria Čičmir

25. listopada 1986.
1. listopada 2005.
3. ožujka 2010.
190
Edukativni interaktivni mediji za djecu
Prof. dr. sc. Jesenka Pibernik
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije
Tehničko – tehnološki

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

Maja Devaj

23. studenog 1986.

1. listopada 2006.

10. svibnja 2010.

200

Tipografska komunikacija s osobama s disleksijom

Prof. dr. sc. Mario Plenković

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



Daria Đanković

dan i godina rođenja

datum početka studija

datum završetka studija

ukupan broj ECTS bodova

naslov završnog rada

mentor

akademski naziv

smjer

25. srpnja 1986.

1. listopada 2005.

3. ožujka 2010.

182

Kruti otpad i onečišćenje tla

Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

Tehničko – tehnološki



Ela Đurić

dan i godina rođenja

datum početka studija

datum završetka studija

ukupan broj ECTS bodova

naslov završnog rada

mentor

akademski naziv

smjer

15. siječnja 1988.

1. listopada 2006.

3. ožujka 2010.

183

Meteorološki čimbenici i kvaliteta zraka

Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

Tehničko – tehnološki



Marko Gereci

13. travnja 1987.

1. listopada 2006.

3. ožujka 2010.

185

Održivi razvoj i okoliš

Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča

sveučilišni prvostupnik (baccalaureus)
inženjer grafičke tehnologije

Tehničko – tehnološki

dan i godina rođenja

datum početka studija

datum završetka studija

ukupan broj ECTS bodova

naslov završnog rada

mentor

akademski naziv

smjer



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

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



Ivana Hrestak

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



Maja Grbac

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

Marina Ištvanović



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



Kristina Janko

dan i godina rođenja

datum početka studija

datum završetka studija

ukupan broj ECTS bodova

naslov završnog rada

mentor

akademski naziv

smjer

23. prosinca 1988.

1. listopada 2007.

9. rujna 2010.

187

Kulturološko značenje boja

Prof. dr. sc. Nina Knešaurek

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

Dizajn grafičkih proizvoda



Maja Jankulija

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 – tehnološki



Neda Knežević

20. kolovoza 1988.

1. listopada 2007.

13. rujna 2010.

186

Spektroskopsko istraživanje otisnutih
transparentnih podloga

Doc. dr. sc. Vesna Džimbeg Malčić

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

Tehničko – tehnološki

dan i godina rođenja

datum početka studija

datum završetka studija

ukupan broj ECTS bodova

naslov završnog rada

mentor

akademski naziv

smjer



Nina Labetić

dan i godina rođenja 29. ožujka 1988.
 datum početka studija 1. listopada 2006. 2. ožujka 2010.
 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

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



Marija Martinić

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



Lana Madračević

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

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

naslov završnog rada

Prof. dr. sc. Karolj Skala

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 – tehnološki



Tino Ostojić

dan i godina rođenja

11. svibnja 1986.

datum početka studija

1. listopada 2006.

datum završetka studija

2. ožujka 2010.

ukupan broj ECTS bodova

186

naslov završnog rada

Zapažanje razlike boja na različitim
medijima

mentor

Doc. dr. sc. Lidija Mandić

akademski naziv

sveučilišni prvostupnik (baccalaureus)
inženjer grafičke tehnologije

smjer

Tehničko - tehnološki



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 – tehnološki

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) akademski naziv
 inženjerka grafičke tehnologije
 Tehničko – tehnološki smjer



Ivana Sivonjić

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



Marina Rezo

3. prosinca 1987. dan i godina rođenja
 1. listopada 2006. datum početka studija
 3. ožujka 2010. datum završetka studija
 181 ukupan broj ECTS bodova
 Nanotehnologija u funkciji ekologije i održivog razvoja naslov završnog rada
 Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča mentor
 sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) akademski naziv
 inženjerka grafičke tehnologije
 Tehničko - tehnološki smjer

Nada Slišković



5. svibnja 1987.
1. listopada 2006.
24. veljače 2010.

dan i godina rođenja
datum početka studija
datum završetka studija

185

ukupan broj ECTS bodova

Ekologija i nove formulacije grafičkih boja

naslov završnog rada

Prof. dr. sc. Zdenka Bolanča

mentor

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

akademski naziv

Tehničko - tehnološki

smjer



Ivor Strelar

dan i godina rođenja
datum početka studija
datum završetka studija
ukupan broj ECTS bodova

24. studenog 1987.
1. listopada 2006.
2. ožujka 2010.

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 - tehnološki



Gorana Tomić

dan i godina rođenja
datum početka studija
datum završetka studija

9. svibnja 1989.
1. listopada 2007.
9. rujna 2010.

ukupan broj ECTS bodova

186

naslov završnog rada

Kvaliteta valovitog kartona za izradu ambalaže

mentor

Prof. dr. sc. Darko Babić

akademski naziv

sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

smjer

Tehničko - tehnološki



Katarina Vlašić

dan i godina rođenja
datum početka studija
datum završetka studija

24. listopada 1986.
1. listopada 2005.
19. srpnja 2010.

183

naslov završnog rada

Analiza konstruktivnih i tehnoloških karakteristika brzorezača

mentor

Doc. dr. sc. Dubravko Banić
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
inženjerka grafičke tehnologije

smjer

Tehničko - tehnološki



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 - tehnološki



Zoran Vulinović

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



Kristina Zdrilić

dan i godina rođenja 6. siječnja 1989.
 datum početka studija 1. listopada 2007.
 datum završetka studija 9. rujna 2010.
 ukupan broj ECTS bodova 185
 naslov završnog rada Ručna izrada knjiga i greške pri izradi
 mentor Prof. dr. sc. Darko Babić
 akademski naziv sveučilišna prvostupnica (baccalaurea)
 inženjerka grafičke tehnologije
 smjer Tehničko – tehnološki



"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 Cviljušac	2010./2011.

DOBITNICI REKTOROVE NAGRADE SA GRAFIČKOG FAKULTETA 1999-2011

