

# GRID RADIONICE

*Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn  
vas poziva na učešće u interaktivnim prezentacijama*

**05. 12. 2015.**

FOTOGRAFIJA  
(STUDIJSKO  
SNIMANJE)

**12. 12. 2015.**

DIZAJN  
KOMPJUTERSKIH  
IGARA

**30. 01. 2016.**

OBLIKOVANJE  
PISMA I DIZAJN  
EDITORIJALA

**06. 02. 2016.**

GRAFIČKO  
OBLIKOVANJE  
(GODIŠNjak)



Kako bi svet grafičkog oblikovanja, tehnologije i inženjerstva približili budućim studentima, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn organizuje interaktivne radionice sa različitim tematskim sadržajem.

## 1

### FOTOGRAFIJA (STUDIJSKO SNIMANJE)



Kroz ovu radionicu polaznici će imati priliku da se upoznaju sa osnovama studijske i korporativne fotografije, danas dominantnog izražajnog medijuma u vizuelnoj komunikaciji. Svet propagande prepoznaje potencijal ovakve vrste fotografije iscrpljivo koristeći fotografije prehrambenih proizvoda, dalekih egzotičnih destinacija, lepih modela u cilju plasiranja svog proizvoda, usluge, ideje. Digitalna tehnologija omogućava brzinu i dostupnost izvoru za kratko vreme. U okviru radionice polaznicima će se kroz interaktivan pristup prezentovati osnovni elementi studijskog procesa i analizirati njegova primena na aktuelnom primeru.

## 2

### DIZAJN KOMPJUTERSKIH IGARA



Druga radionica ima za cilj da budućim studentima predstavi i približi segment izučavanja koji je u direktnoj vezi sa izuzetno aktuelnom oblašću - kompjuterskim igricama. Kroz radionicu studenti će se imati priliku upoznati sa osnovnim fazama razvoja jedne kompjuterske igre. Kroz interaktivne primere učesnici radionice će imati priliku da kreiraju svoju video igru u softveru Adobe Flash i da napišu svoje prve programske kodove. U duhu svetske inicijative "Hour of Code", koja traje u nedelji od 07 - 13. 12.2015. radionica će pokušati da demistifikuje programiranje početnicima.

## 3

### OBLIKOVANJE PISMA I DIZAJN EDITORIJALA



Cilj ove radionice je upoznavanje učesnika sa anatomijom slovnog znaka i tehnikom oblikovanja digitalnih fontova. Predstavljeni proces rada učesnici će moći lično da isprate kroz smernice tutora. S obzirom da su elementi tipografije među esencijalnim u procesu oblikovanja stranica publikacije kao što su novine i magazin, biće predstavljena osnovna struktura preloma publikacije kao što je magazin. U prvom delu radionice učesnici će moći da se oprobaju u crtanju slova. Rezultat rada će biti skenirana skica crteža učesnika, spremna za dalju obradu na računaru u odgovarajućem softveru. Drugi deo radionice je namenjen prezentaciji softvera kao sledećeg koraka izrade digitalnog fonta, nakon crteža i skeniranja.

## 4

### GRAFIČKO OBLIKOVANJE (GODIŠNJAK)



Grafički dizajn predstavlja bitan segment studijskog programa Grafičkog inženjerstva i dizajna. Dizajn sam po sebi nije stvaranje lepote; lepota dolazi od izbora, afiniteta, integracije. Nekada je prva asocijacija na reč dizajn kao na pojam koji definiše kako nešto izgleda. Međutim, ako se zađe malo dublje, onda je jasnije da dizajn u velikoj meri definiše i funkcionalnost. U okviru ove radionice polaznicima će biti predstavljeni tokovi izrade jednog grafičkog proizvoda od razvoja same ideje, sa estetskog i funkcionalnog stanovišta, te načina realizacije iste i na kraju izrade, odnosno štampe, primenom digitalne tehnike. Kroz aktivno učešće u radionici, polaznici se uvode u svet grafičkog oblikovanja.



Kroz kreativan pristup u okviru svake od radionica učesnici stiču detaljan uvid u tematsku oblast koja se obrađuje i uzimaju aktivno učešće.

Broj učesnika u okviru jedne radionice je, s ciljem što kvalitetnijeg rada, ograničen na 30. Radionice se održavaju prema unapred definisanom rasporedu. Prijavljivanje kao i raspored održavanja radionica možete pronaći na sajtu departmana, fakulteta i zvaničnim facebook stranicama. Pristup formularu za prijavljivanje moguće je i preko QR koda ispod.



U sklopu svake radionice učesnici će imati priliku da se upoznaju sa opremom GRID laboratorije i detaljno informišu o oblastima izučavanja kao i o predmetima koji se pohađaju u okviru studijskog programa.

---

**KONTAKT**

[dedijer@uns.ac.rs](mailto:dedijer@uns.ac.rs)  
[irma@uns.ac.rs](mailto:irma@uns.ac.rs)

**WEB**

[www.grid.uns.ac.rs](http://www.grid.uns.ac.rs)  
[www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs)

**DRUŠTVENE MREŽE**

[www.facebook.com/departmangrid](http://www.facebook.com/departmangrid)  
[www.facebook.com/ftn.ns](http://www.facebook.com/ftn.ns)