

GRID

radionice

Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn
Vas poziva na učešće u radionicama

22. 12. 2018.

Grafička ambalaža i
proširena stvarnost

26.01. 2019.

Dizajn
kompjuterskih
igara

02. 02. 2018.

Projektovanje
pop-up knjige

09. 02. 2019.

Grafičko oblikovanje
[Godišnjak]



1

GRAFIČKA AMBALAŽA I PROŠIRENA STVARNOST



U okviru treće radionice i interaktivnog predavanja pod nazivom "Grafička ambalaža i proširena stvarnost", kroz praktičan primer će se prikazati budućim studentima svet grafičkog oblikovanja, tehnologije i inženjerstva i ukazati na izuzetno široke mogućnosti primene znanja u oblasti grafičke ambalaže. Kroz interaktivnu prezentaciju, učesnici će imati mogućnost da vide kako prethodno dizajnirani ambalažni proizvodi mogu biti obogaćeni sadržajima proširene stvarnosti na mobilnim uređajima kojima korisnik može da manipuliše i odradjuje moguće akcije.

2

DIZAJN KOMPJUTERSKIH IGARA



Druga radionica i interaktivno predavanje ima za cilj da budućim studentima predstavi i približi oblast koja je u direktnoj vezi sa izuzetno aktuelnom oblašću: kompjuterskim igricama. Kroz radionicu studenti će imati priliku da se upoznaju sa osnovnim fazama razvoja jedne kompjuterske igre. Kroz interaktivne primere učesnici radionice će imati priliku da oblikuju svoju video igru u softveru Unity i da napišu svoje prve programske kodove. U duhu svetske inicijative "Hour of Code", radionica će pokušati da približi programiranje početnicima.

3

PROJEKTOVANJE POP-UP KNJIGE



U okviru ove radionice polaznicima će se prikazati proces kreiranja grafičkog proizvoda sa pokretnim elementima - pop-up knjige. Knjige sa pokretnim elementima ili pop-up knjige svojim pokretnim unutrašnjim elementima prelaze granicu između dvodimenzionog i trodimenzionog sveta i privlače čitaoce gotovo svih uzrasta. Iluzija 3D oblika, senke, dubine pa čak i pokreta se postiže pomoću specijalno projektovanih elemenata kojima se proširuju mogućnosti oblikovanja knjiga, čestitki i drugih grafičkih proizvoda. Budući studenti će imati priliku da se aktivno uključe u izradi jednog grafičkog proizvoda i da se na zanimljiv način upoznaju sa njegovim osnovnim fazama razvoja.

4

GRAFIČKO OBLIKOVANJE (GODIŠNJAK)



Grafički dizajn predstavlja bitan deo 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 i interaktivnog predavanja 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, kroz grafički proces proizvodnje, primenom digitalne tehnike. Kroz aktivno učešće u radionici, polaznici se uvode u svet grafičkog oblikovanja.



Broj učesnika u okviru jedne radionice je 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 prikazanog QR koda. Ukoliko se za pojedine radinice javi znatno veći broj zainteresovanih odrediće se posebni termini za te radionice.

KONTAKT

dedijer@uns.ac.rs
irma@uns.ac.rs

WEB

www.grid.uns.ac.rs
www.ftn.uns.ac.rs

DRUŠTVENE MREŽE

www.facebook.com/departmangrid
www.facebook.com/ftn.ns

