

Postoji li kantina za studente unutar Algebrinog kampusa?

Da, postoji kantina za studente unutar Algebrinog kampusa. Nalazi se na F razini i zove se Družiona. Studentima je dostupna svakim radnim danom od 8 do 14:30 sati.

\_\_\_\_\_

## Izvor

).

Za sve informacije, upise, predavanje molbi, rješavanje statusa studija te ostala studentska pitanja, na raspolaganju Vam je Studentska referada, smještena u prizemlju zgrade.

Studentima su na A razini zgrade na raspolaganju knjižnica s čitaonicom

i Innovation Lab Slavko Krajcar.

Za druženje, osvježenje i odmor između

predavanja na raspolaganju vam je nekoliko prostranih lounge prostora, prostor s aparatima za tople i hladne napitke te "snack" aparatima na A razini, i Družiona na F razini.

Družioni možete pristupiti X-icom, a prostor

je predviđen za druženje te konzumaciju hrane i pića.

Svim prostorima

možete pristupiti i u njima boraviti u radno vrijeme kampusa.

U blizini

kampusa, na Tekstilno-tehnološkom fakultetu (Prilaz baruna Filipovića 28a), svakim radnim danom od 8 do 14:30 sati otvoren je restoran SC-a na kojem je, osim uobičajene ponude, dostupan i jedan meni (topli obrok s prilozima).

Restoran je od kampusa udaljena 500 metara, pa svakako posjetite ovu lokaciju.

localhost:3000 1/7



posjetite ovu lokaciju.

Pravo na prehranu

Uvjeti prema kojima se ostvaruje pravo na subvencioniranu prehranu

propisani su Pravilnikom o uvjetima i načinu ostvarivanja prava na pokriće

troškova prehrane studenata.

Pravilnik možete pronaći na službenim

stranicama Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.

Unutar novog sveučilišnog kampusa smjestio se i coworking prostor za 35 osoba te knjižnica koja

studentima nudi 18.500 knjiga, kojima pokriva 120 posto potreba za knjigama u odnosu na broj upisanih studenata.

Posjeti nas i otkrij zašto je baš Algebra najbolji izbor za tebe.

Novi kampus odlikuje i odlična internetska povezanost koja osigurava stabilnu vezu i kod 1.200 povezanih uređaja istovremeno,

a nova mrežna oprema omogućit će strelovitu brzinu od 10Gbps.

Jedna od zanimljivosti svakako je i vlastiti

podatkovni centar imenom "Nimbus", koji omogućava pokretanje 4.000 virtualnih mašina za studente i polaznike edukacija, a čiji je "kum" Zoran Vakula.

Algebrin podatkovni centar raspolaže s 1,62 THz CPU snage, 5TB memorije i oko 40TB diskovnog prostora, a čini ga 80 fizičkih poslužitelja.

Algebrin podatkovni centar raspolaže s 1,62 THz CPU snage, 5TB memorije i oko 40TB diskovnog prostora, a čini ga 80 fizičkih poslužitelja.

U sklopu poslužiteljske infrastrukture instalirano je i superračunalo Boston Super Server SMC 1029GQ-TRT koji se ponajviše koristi na studijima podatkovne znanosti,

a server soba je opremljena UPS-om od 60 k VA i zasebnim sustavom za gašenje požara NOVEC.Zgrada je opremljena agregatom koji se pali u slučaju nestanka struje te osigurava neprekinuti rad kritične infrastrukture, poslovnih i

studentskih informacijskih sustava te održavanje nastave i pohranu podataka.

Algebrin kampus je izgrađen u A+ energetskom razredu, a u sve nastavne prostorije uvedena je rekuperacija zraka čime se povećava kvaliteta nastave i ostvaruje zelena ušteda energenata.

localhost:3000 2/7



Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u navedenom tekstu nema relevantnih informacija, napiši savjet kako doći do relevantnih informacija. Upit: Postoji li kantina za studente unutar Algebrinog kampusa?

Koju multimedijsku opremu mogu koristiti na studiju multimedije?

Na studiju multimedije možete koristiti sljedeću multimedijsku opremu:

- 20 računalnih laboratorija i učionica s različitim vrstama opreme i softvera koji se upotrebljavaju i pripremaju specifično za različite kolegije.
- Kompletan mrežni laboratorij s brojnim mrežnim usmjernicima (routerima), preklopnicima.
- Vatrozidovi druge generacije i druga žična i bežična mrežna oprema na raspolaganju našim sistemskim inženjerima.
- Profesionalni audio/video studio koji se koristi za redovne nastavne obveze unutar studijskih programa.
- Razna fotografska i video oprema koju naši studenti mogu besplatno koristiti za nastavu i rad na svojim projektima.

Ako imate dodatnih pitanja o multimedijskoj opremi koja je dostupna na studiju multimedije, možete se obratiti studenskoj referadi.

## Izvor

Prijediplomski studij » Multimedijska produkcija » Korisne informacije Korisne informacije Multimedijska produkcija je rezultat dugogodišnjeg ulaganja u razvoj studija prema potrebama tržišta, poslovima budućnosti i studentima koji godinama kreiraju multimedijski sadržaj od već prvog sata nastave.

Prijavi se

Izbornik O smjeru Nastavni plan Korisne informacije Prijavi se Broj 1 sustav osiguranja kvalitete u Hrvatskoj

Kreiramo digitalnu budućnost u Hrvatskoj već 25 godina

Međunarodna razmjena s više od 100 institucija

Čak 96% bivših studenata zaposli se u roku od 3 mjeseca od diplomiranja

Ishodi učenja na razini studijskog programa

Opći i stručni ishodni učenja na studijskom programu.

Saznaj više Softverski paket uključen u cijenu studija

Studentima je na raspolaganju korištenje Microsoft Imagine pretplate koja obuhvaća preko 60 Microsoftovih proizvoda.

localhost:3000 3/7



## **Student office assistant**

Uvjeti upisa, upisni postupak i prijava za upis studijskog programa.

Studenti su kroz praktični i primjenjivi rad usmjereni prema kreativnom i kritičkom promišljanju unutar vizualnih komunikacija.

Kreirana djela protežu se kroz statične, pomične i dinamične medije, od ikone do složenog audiovizualnog djela uz korisničko iskustvo i interaktivnost na prvom mjestu.

Uz moderne tehnologije, profesionalni studio i režiju, aktualne tehnike osiguravaju studentima kreiranje svojih multimedijskih priča s velikim naglaskom na audiovizualna djela.

Novom strukturom i pristupom, novi studij multimedijske produkcije je kreacija i doživljaj.

Spremni za avanturu?

Što ćeš naučiti na studiju multimedijske produkcije?

Na trogodišnjem stručnom studiju multimedijske produkcije prenijet ćemo ti vještine i znanja koji ćete pripremiti za karijeru u stvarnom svijetu u Hrvatskoj i inozemstvu.

Ovo je samo kratki pregled onoga što ćeš naučiti:

Studijski program je osmišljen prema preporukama s europske SOCRATES mreže i zadovoljava kriterije relevantnih akreditacijskih agencija (npr.

Studenti su kroz praktični i primjenjivi rad usmjereni prema kreativnom i kritičkom promišljanju unutar vizualnih komunikacija.

Kreirana djela protežu se kroz statične, pomične i dinamične medije, od ikone do složenog audiovizualnog djela uz korisničko iskustvo i interaktivnost na prvom mjestu.

Uz moderne tehnologije, profesionalni studio i režiju, aktualne tehnike osiguravaju studentima kreiranje svojih multimedijskih priča s velikim naglaskom na audiovizualna djela.

Novom strukturom i pristupom, novi studij multimedijske produkcije je kreacija i doživljaj.

Spremni za avanturu?

Što ćeš naučiti na studiju multimedijske produkcije?

Na trogodišnjem stručnom studiju multimedijske produkcije prenijet ćemo ti vještine i znanja koji ćete pripremiti za karijeru u stvarnom svijetu u Hrvatskoj i inozemstvu.

Ovo je samo kratki pregled onoga što ćeš naučiti:

Studijski program je osmišljen prema preporukama s europske SOCRATES mreže i zadovoljava kriterije relevantnih akreditacijskih agencija (npr.

localhost:3000 4/7



Mrežni lab Kompletan mrežni laboratorij s brojnim mrežnim usmjernicima (routerima), preklopnicima.

Vatrozidovi i mrežna oprema Vatrozidovi druge generacije i druga žična i bežična mrežna oprema na raspolaganju našim sistemskim inženjerima.

Audio/video studio Profesionalni audio/video studio koji se koristi za redovne nastavne obveze unutar studijskih programa.

Foto i video oprema Razna fotografska i video oprema koju naši studenti mogu besplatno koristiti za nastavu i rad na svojim projektima.

Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u navedenom tekstu nema relevantnih informacija, napiši savjet kako doći do relevantnih informacija. Upit: Koju multimedijsku opremu mogu koristiti na studiju multimedije?

Koji alati se koriste na studiju 3D dizajn?

U navedenom tekstu nema informacija o alatima koji se koriste na studiju 3D dizajn. Međutim, možete pronaći relevantne informacije na web stranici Sveučilišta Algebra ili kontaktirajući fakultet.

\_\_\_\_\_\_

## Izvor

Ovdje ti navodimo samo neke od kolegija koje ćeš slušati:

Ovaj studij osmišljen je uzimajući u obzir najnovije trendove u području umjetnosti i 3D dizajna.

Temelji se na razvoju kreativnosti i kreativnog razmišljanja, no jednaku pažnju posvećuje timskom radu i razvoju "dizajnerskog načina razmišljanja".

Nastavni plan Struktura nastavnog programa

Tipografija Film i video3D osvjetljenje i redneriranje Animiranje likova Teksturiranje Plastična anatomija Tipografija Evolucija pisama, anatomija slovnih znakova i njihovih odnosa te upoznavanje s osnovnim pojmovima iz tipografije omogućit će odabir stilova u upotrebi kod 3D dizajna i animacije.

Nadalje, korištenje složenih tipografskih struktura kao i oblikovanje slovnih znakova te stjecanje sposobnosti crtanja su svakako temelji koje ćeš naučiti na kolegijima. Film i video Nove tehnologije iznjedrile su internet kao najvažniju distribucijsku platformu, ali se proces proizvodnje sadržaja (content) i dalje temelji na kreativnosti autora.

Ovdje ti navodimo samo neke od kolegija koje ćeš slušati:

Ovaj studij osmišljen je uzimajući u obzir najnovije trendove u području umjetnosti i 3D dizajna.

localhost:3000 5/7



Nastavni plan Struktura nastavnog programa

Tipografija Film i video3D osvjetljenje i redneriranje Animiranje likova Teksturiranje Plastična anatomija Tipografija Evolucija pisama, anatomija slovnih znakova i njihovih odnosa te upoznavanje s osnovnim pojmovima iz tipografije omogućit će odabir stilova u upotrebi kod 3D dizajna i animacije.

Nadalje, korištenje složenih tipografskih struktura kao i oblikovanje slovnih znakova te stjecanje sposobnosti crtanja su svakako temelji koje ćeš naučiti na kolegijima. Film i video Nove tehnologije iznjedrile su internet kao najvažniju distribucijsku platformu, ali se proces proizvodnje sadržaja (content) i dalje temelji na kreativnosti autora.

3D dizajn3D dizajn3D dizajn je koji te obrazuje da postaneš suvremeni umjetnik spreman za rad u filmskoj, televizijskoj industriji i industriji računalnih igara.

Izbornik O smjeru Nastavni plan Korisne informacije Prijavi se Broj 1 sustav osiguranja kvalitete u Hrvatskoj

Kreiramo digitalnu budućnost u Hrvatskoj već 25 godina

Međunarodna razmjena s više od 100 institucija

Čak 96% bivših studenata zaposli se u roku od 3 mjeseca od diplomiranja

Usvojit ćeš fundamentalne vještine crtanja, likovnog mišljenja, razumijevanja kompozicije, likovnog prostora boje i svijetla.

Na tu tradicionalnu akademsku bazu nadogradit ćeš znanja iz digitalnog kiparstva, 3D vizualizacije, animacije i digitalnog dizajna.

U suvremenim tehnologijama ćeš tijekom studija otključati svoj kreativni potencijal stvarajući, realne i imaginarne likove te predmete na način na koji se trenutačno radi u stvarnom poslovnom okruženju.

Naučiti percipirati I kreirati ljudske kosti, zglobove, pokrete, način na koji funkcioniraju zglobovi, mišići ligamenti i tetive s toga je izuzetno važno kako bi kreirali zadovoljavajuće likove prema današnjim standardima.Dodatna mogućnost za studij koji se u potpunosti izvodi na engleskom jeziku

Sveučilište Algebra u suradnji s Goldsmiths, University of London za ovaj studijski smjer studentima omogućuju stjecanje dodatne, britanske diplome.

Neki od poslova za koje te pripremamo:

Digitalni dizajner

Vrhunski umjetnički direktori i dizajneri su genijalci za multitasking i uspijevaju pronaći savršen balans između vizualnih komunikacija, umjetnosti i primijenjene umjetnosti, konstantno vodeći računa o najnovijim digitalnim trendovima.

localhost:3000 6/7



DIZAJNER 3D ODLIKA I FORMI

Svaki projekt 3D dizajna treba dizajnera koji će kreativne ideje, sučelje prilagođeno korisniku i kvalitetan sadržaj oblikovati u vrhunski proizvod.

Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u navedenom tekstu nema relevantnih informacija, napiši savjet kako doći do relevantnih informacija. Upit: Koji alati se koriste na studiju 3D dizajn?

k .

localhost:3000 7/7