



Student office assistant

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, osvježanje 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 prilogima).

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



Student office assistant

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+ energetske razreda, a u sve nastavne prostorije uvedena je

rekuperacija zraka čime se povećava kvaliteta nastave i ostvaruje zelena ušteda energenata.



Student office assistant

Kao djelatnik studentske 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 multimedijску opremu mogu koristiti na studiju multimedije?

Na studiju multimedije možete koristiti sljedeću multimedijску 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), preklopticima.
- 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 multimedijскоj opremi koja je dostupna na studiju multimedije, možete se obratiti studentskoj referadi.

Izvor

Prijediplomski studij » Multimedijска produkcija » Korisne informacije Korisne informacije Multimedijска produkcija je rezultat dugogodišnjeg ulaganja u razvoj studija prema potrebama tržišta, poslovima budućnosti i studentima koji godinama kreiraju multimedijски 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.



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 multimedijских priča s velikim naglaskom na audiovizualna djela.

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

Spremni za avanturu?

Što ćeš naučiti na studiju multimedijске produkcije?

Na trogodišnjem stručnom studiju multimedijске 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 multimedijских priča s velikim naglaskom na audiovizualna djela.

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

Spremni za avanturu?

Što ćeš naučiti na studiju multimedijске produkcije?

Na trogodišnjem stručnom studiju multimedijске 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.



Student office assistant

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 studentske 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 multimedijску 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 video 3D osvjetljenje i redneriranje Animiranje likova Teksturiranje Plastična anatomija Tipografija Evolucija pisama, anatomija slovničkih 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 slovničkih 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.



Student office assistant

Nastavni plan Struktura nastavnog programa

Tipografija Film i video 3D osvjetljenje i redneriranje Animiranje likova Teksturiranje Plastična anatomija Tipografija Evolucija pisama, anatomija slovničkih 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 slovničkih 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 dizajn 3D dizajn 3D 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

Usvojiti 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.



Student office assistant

Dizajner 3D oblika i formi

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

Kao djelatnik studentske 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?