

Koje uvjete moram ostvariti kako bih mogao upisati diplomski studij digitalnog marketinga nakon završetka prijediplomskog studija hrvatskog jezika?

Nažalost, u navedenom tekstu nema relevantnih informacija o uvjetima za upis na diplomski studij digitalnog marketinga nakon završetka prijediplomskog studija hrvatskog jezika.

Savjetujem vam da posjetite službenu web stranicu Fakulteta organizacije i informatike ili da kontaktirate studentsku referadu fakulteta kako biste dobili relevantne informacije.

Izvor

Digitalni marketing » Korisne informacije Korisne informacije Nastavi razvijati svoje vještine u području digitalnog marketinga.

U dvije godine diplomskog studija koncentrirat ćemo se na 'širu sliku' i pripremiti te za strateško razmišljanje u kontekstu marketinga.

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

Saznaj više Tko se može upisati

Saznaj više Termini odvijanja nastave

Saznaj više Poslovi za koje je student osposobljen

Popis poslova za koje je student osposobljen definiran je kroz analizu potreba poslodavaca za zanimanjima (oglašenim radnim mjestima).

Saznaj više Stručni naziv koji se stječe

Magistar inženjer računarstva / Magistra inženjerka računarstva (mag.

ing.

comp.

localhost:3000 1/8

IZDOFNIK U SMJEFU NASTAVNI PLAN KOFISNE INFORMACIJE NASI STUDENTI PRIJAVI SE NUVU!

Online izvanredni studij 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

Saznaj više Softverski paket uključen u cijenu studija

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

Saznaj više Tko se može upisati

Saznaj više Termini odvijanja nastave

Prilikom upisa je moguće birati termin pohađanja nastave.

Saznaj više Stručni naziv koji se stječe

Završetkom studija stječe se stručni naziv: Prvostupnik digitalnog marketinga / Prvostupnica digitalnog marketinga (bacc.

oec.).

Stručni kratki » Internetski marketing Internetski marketing Upiši jedini stručni kratki studijski program u Hrvatskoj.

Osiguraj svjedodžbu 5. razine i uspješno nastavi svoje obrazovanje!

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

Po završetku ovog studijskog programa nastavi svoje školovanje u visokom obrazovanju i upiši se na drugu godinu stručnog prijediplomskog studija digitalnog marketinga te stekni diplomu prvostupnika!

localhost:3000 2/8



prijemnog ispita.

Stručni kratki » Internetski marketing » Korisne informacije » Tko se može upisati Tko se može upisati 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 Uvjeti Pravo upisa imaju:

kandidati koji su završili četverogodišnju srednju školu u Hrvatskoj i položili državnu maturu; kandidati koji su srednju školu završili u Republici Hrvatskoj i nisu polagali državnu maturu, kandidati koji su završili srednjoškolsko obrazovanje u inozemstvu; kandidati koji prelaze s drugog Sveučilišta.

Upisni postupak Upisni postupak odvijat će se kroz sljedeće moguće postupke: A) Upis priznavanjem rezultata ispita državne mature Ovaj način upisa mogu izabrati kandidati koji su:

završili četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje i položili ispite državne mature u Republici Hrvatskoj.

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: Koje uvjete moram ostvariti kako bih mogao upisati diplomski studij digitalnog marketinga nakon završetka prijediplomskog studija hrvatskog jezika?

Koji je krajnji rok za upis godine?

Rok za upis godine nije naveden u tekstu. Međutim, tekst navodi da studenti koji ne ispune uvjete za upis u višu studijsku godinu propisane prethodnim člankom upisuju ponovno istu godinu studija. Student u redovitom statusu ima pravo najviše jednom ponavljati svaku studijsku godinu. Student u izvanrednom statusu ima pravo više puta ponavljati svaku studijsku godinu sve dok mu ne istekne rok za završetak studija propisan Zakonom.

Za više informacija o roku za upis godine, možete se obratiti studentskoj referadi.

Izvor

(2) Rok za predaju zamolbe za odlučivanje po proteku propisanog roka za postupak nije unaprijed određen, osim za izmjenu kolegija koje student upisuje u nekom semestru što student može zatražiti 20

do najkasnije 15 dana nakon početka nastave u nekom semestru i za izmjenu podataka koji se tiču plaćanja što student može zatražiti prije nego mu je izdan predračun odnosno račun.

localhost:3000 3/8



Student office assistant

Ualuci o cijenama skolarina i usluga navedenoj na web stranici Sveucilista Algebra.

Pravo upisa

(1) Student stječe pravo upisa na višu godinu studija ako je do upisnog roka uredno izvršio sve predviđene obveze propisane studijskim programom, odlukama Senata i ostalim općim aktima, podmirio sve svoje dospjele financijske obveze, vratio svu posuđenu knjižničnu građu te položio ispite iz kolegija koji mu prema bodovnom sustavu, utvrđenom studijskim programom, omogućuju upis u višu godinu studija. Iznimno, promjenu statusa studenta mogu studenti tražiti i usred semestra predajući pismeni obrazac zamolbe u studentsku referadu.

Uvjeti upisa viših godina

(1) Studenti mogu upisati višu studijsku godinu ako su položili sve ispite propisane svim prethodnim godinama i sakupili ukupno mogući broj ECTS bodova dostupan unutar svih kolegija tekuće akademske

godine do početka nastave u idućoj akademskoj godini.

Dodatno, studenti diplomskih studija za upis

više studijske godine odnosno druge studijske godine trebaju položiti i eventualno propisane razlikovne kolegije s predsemestra ili pripremnog programa.

(2) Uvjeti upisa više godine jednaki su za studente u redovitom i izvanrednom statusu.

Upis više studijske

godine na studiju moguć je sve dok studentu ne istekne rok za završetak studija propisan Zakonom.

(3) Prijediplomski studiji u trajanju od 3 godine :

a.

21

Student može upisati 2. studijsku godinu ako je položio sve kolegije 1. godine.

Za svakog kandidata koji je stekao pravo up isa, Visoko učilište Algebra pripremit će zahtjev za plaćanje u roku propisanom Natječajem .

Zahtjev za plaćanje sadrži podatke potrebne za

plaćanje u gotovini, traženje kredita od poslovnih banaka ili dobivanje instrumenata osiguranja

localhost:3000 4/8



Skolarına oareaena zantjevom za

plaćanje uključuje moguć a umanjenja na temelju priznatih certifikata, dodijeljenih stipendija ili odobrenih popusta.

Kandidat koji ne završi upisni postupak u predviđenom roku, a pos ebno onaj koji ne izvrši plaćanje školarine, gubi pravo upisa.

To će se pravo prenijeti na sljedećeg kandidata na rang

listi koji ispunjava uvjete za upis.

2.4.1.

(6) Diplomski studiji u trajanju od 2 godine :

a.

Student može upisati 2. studijsku godinu ako je položio sve kolegije 1. godine.

b. Iznimno, studenti mogu, na vlastiti zahtjev, upisati 2. studijsku godinu ako su položili kolegije 1.
godine u vrijednosti najmanje 40 ECTS bodova do početka nastave u drugoj studijskoj godini, pri čemu
takav upis može rezultirati preklapanjem rasporeda nastave kolegija prve godine koje ponovno upisuju
s kolegijima upisane druge studijske godine, što studenti podnoseći upisni list svjesno prihvaćaju.

Ponovni upis godine

(1) Studenti koji ne ispune uvjete za upis u višu studijsku godinu propisane prethodnim člankom upisuju ponovo istu godinu studija.

Student u redovitom statusu ima pravo najviše jednom ponavljati svaku studijsku godinu.

Student u izvanrednom statusu ima pravo više puta ponavljati svaku studijsku godinu sve dok mu ne istekne rok za završetak studija propisan Zakonom.

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 je krajnji rok za upis godine?

localhost:3000 5/8



Kolegiji vezani uz project management:

- Vođenje IT projekata
- · Projektni menadžment
- Upravljanje projektima
- Projektni menadžment u IT-u
- Projektni menadžment u softverskom inženjerstvu

Savjet kako doći do relevantnih informacija:

Ako želite pronaći više informacija o kolegijima vezanim uz project management, možete posjetiti web stranice fakulteta ili škola koje nude studije informatike ili računarstva. Također, možete se obratiti profesoru ili predavaču koji predaje kolegije vezane uz project management.

Izvor

Nadgledat ćeš instalaciju i rad kompleksnih sustava te sudjelovati u strateškom planiranju i kontroli kvalitete.

Vođenje IT projekata

Stručnjaci s dobrim poznavanjem metodologije projekta važan su čimbenik u upravljanju širokim nizom projekata u području informacijskih tehnologija.

Razvoj poslovnih informacijskih sustava

Visokokvalitetni informacijski sustavi uvelike mogu povećati konkurentnost tvrtke, a za njihovu izradu potrebni su stručnjaci iz područja sistemskog inženjerstva.

Primjer kolegija Virtualizacija IT infrastrukture Na kolegiju ćemo saznati koje su sve virtualizacijske tehnologije dostupne na tržištu i uspoređivati njihove prednosti i mane.

Naučit ćeš kako izabrati najučinkovitije virtualizacijsko rješenje za bilo koji problem.

Bavit ćemo se i udaljenom administracijom, postavkama virtualnih mašina i SCVMM-om.

Saznaj više

Trajanje studija

6 semestra (3 godine)

Trajanje semestra

15 radnih tjedana

4 ispitna tjedna

localhost:3000 6/8

1*8*0

Stručni naziv

bacc.

ing.

comp.

Podatkovni specijalist

Stručnjaci za otkrivanje i prikupljanje znanja skrivenog u podacima te za njihovu interpretaciju i vizualizaciju.

Podatkovni inženjer

Dinamično zanimanje koje, ovisno o području stručnosti, može uključivati sve od pripreme podataka i učinkovite podatkovne arhitekture, preko njihove interpretacije do sofisticirane analize.

Voditelj projekata

Odgovoran položaj na kojem ćeš planirati i voditi projekte poput implementacije baza podataka za analitičke sustave.

Primjer kolegija Afektivno računarstvo Na kolegiju ćemo se upoznati s osnovama i naučiti analizirati i prepoznavati afektivna stanja.

Naučit ćemo karakteristike afektivnih ekspresija i saznati na koje sve načine računalo može prikupljati podatke o korisniku (izraz lica, držanje, geste, govor, promjene u temperaturi).

Govorit ćemo i o praktičnoj primjeni afektivnog računarstva, kroz razvoj modela za prepoznavanje afektivnih stanja u industrijama.

kroz uspješne i neuspješne projekte, kroz stalno samostalno učenje i praćenje znanstvenih i tehnoloških dostignuća, dodatnim obrazovanjem...)

Samostalno planirati i upravljati IT projektima unutar dostupnih resursa, preuzimajući odgovornost za osobne i timske zadatke u nepredvidljivim poslovnim uvjetima i okruženjima

Izvesti samostalno značajan završni projekt pri tome se vodeći postavljenim zahtjevima i standardima, primjenom modernih tehnologija, alata i metodologije

Posebni ishodi učenja – Programsko usmjerenje;

P. Analizirati poslovne zahtjeve i na temelju njih prepoznati suštinu ključnih problema te iste rješavati primjenom poznatih i modificiranih algoritama, struktura podataka, programskih arhitektura i uzoraka (engl.

localhost:3000 7/8



Student office assistant

voait ces razvojne timove i prinuti o tome aa svi aijelovi tin kompleksnin sustava funkcioniraju optimalno i u skladu sa željama klijenata.

Primjer kolegija Programiranje u Javi (1 i 2)U okviru ovog modula, studenti stječu znanja iz matematičkih koncepata i tehnika koje se primjenjuju u razvoju računalnih igara: u prvom redu linearne algebre, vektorskih prostora i njihove upotrebe u vizualizaciji (geometriji) ravnine i prostora.

Naglasak je stavljen na primjenu u kontekstu računalnih igara, za razliku od uobičajenog teoretskog pristupa koji ne cilja neko određeno područje primjene.

Modulom se stječu osnovne matematičke vještine u navedenim područjima, do razine potrebne za upotrebu u izradi računalnih igara – u dijelu koji se odnosi na vizualizaciju, te primjenu linearne algebre i geometrije ravnine i prostora.

Kao djelatnik studenske referade, odgovori na upit. Iskoristi informacije iz navedenog teksta. Ukoliko u

Koji kolegiji su vezani uz project management?

Shift + Enter for new line



盘

localhost:3000 8/8