

Na temelju članka 69. Zakona o visokom obrazovanju znanstvenoj i djelatnosti (NN 119/2022) i članka 15. i 72. Statuta Visokog učilišta Algebra, na prijedlog Stručnog vijeća od 15.2.2023. godine te odlukom Upravnog vijeća od 28.2.2023. godine Visoko učilište Algebra raspisuje

NATJEČAJ

za upis studenata na stručni diplomski studij Kreativno upravljanje tržišnim komunikacijama

za redovite studente i za izvanredne studente

u akademskoj godini 2023./2024.

O STUDIJU

Naziv: **stručni diplomski studij Kreativno upravljanje tržišnim komunikacijama**

Stručni naziv koji se stječe: **magistar/magistra kreativnog upravljanja tržišnim komunikacijama**, uz kraticu: **mag. art.**

Trajanje: 2 godine, 4 semestara.

Studij donosi **120 ECTS** bodova.

POČETAK NASTAVE

2. 10. 2023. započinje nastava u akademskoj godini 2023./2024.

UPISNA KVOTA

Visoko učilište Algebra u ak. godini 2023./2024. upisuje najviše **50** studenata na studijski program koji se izvodi na engleskom jeziku.

Diplomski studijski program Visoko učilište Algebra izvodit će isključivo u slučaju formiranja grupe od minimalno 15 studenata.

UVJETI UPISA

Pravo upisa imaju svi kandidati koji su završili:

- A) Stručni ili sveučilišni prijediplomski studij u umjetničkom području, području društvenih, prirodnih ili tehničkih znanosti i stekli 180 ili više ECTS bodova;
- B) Obrazovanje u trajanju kraćem od tri godine čijim završetkom se stjecala viša stručna sprema (VŠS) i stručni naziv izjednačen s odgovarajućim stručnim nazivom prvostupnik (baccalaureus) odnosno prvostupnica (baccalaurea) uz naznaku struke.

Iznimno, pravo upisa mogu ostvariti kandidati koji prethodno imaju završen studij odgovarajuće razine koji nije iz navedenih područja, uz obavezno završavanje pripremnog programa koji se smatra odgovarajućim za upis diplomskog studija i/ili ispunjavanje određenih razlikovnih obveza tijekom studija.

Prijelaz studenata:

Prijelaz studenata s drugih stručnih ili sveučilišnih studija provodi se u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju i znanosti, Zakonom o priznavanju i vrednovanju inozemnih obrazovnih kvalifikacija, Statutom Visokog učilišta Algebra i uz priznavanje ECTS bodova koje su ostvarili na studijskom programu visokog učilišta u Hrvatskoj ili u inozemstvu, sukladno Pravilniku o akademskom priznavanju Visokog učilišta Algebra. Cijena studija može se umanjiti razmjerno broju priznatih ECTS bodova za već položene kolegije.

Kod pristupnika koji nisu prethodno završili studij u umjetničkom području može biti utvrđena obveza polaganja pripremnog programa. Obveza i sadržaj pripremnog programa određuje se uvidom u dokumente pristupnika. Unutar pripremnog programa definirana su područja znanja i vještina odnosno obavezni ishodi učenja koje je nužno steći. Pristupnici koji će imati obvezu pohađanja i polaganja ispita pripremnog programa, u pravilu to moraju realizirati prije upisa na studij. Cijena pripremnog programa nije uračunata u cijenu godišnje školarine već se dodatno naplaćuje, a prema Odluci o cijenama školarina i usluga.

PRIJAVE ZA UPIS

Podnose se popunjavanjem obrasca za prijavu na web stranici Visokog učilišta Algebra, odnosno: <https://student.racunarstvo.hr/pretinac/prijava/index.php>

UPISNI POSTUPAK

Upisni postupak započinje on-line prijavom na web stranici Visokog učilišta Algebra. Unutar upisnog postupka Visoko učilište Algebra provest će intervju sa svakim pristupnikom te će izvršiti analizu uspjeha na prethodnom studiju, pri čemu će posebno uzeti u obzir prosječnu ocjenu studija i ocjene kolegija koji su ključni za uspješni nastavak studiranja, informiranost i motiviranost za studij te posebna dostignuća (natjecanja, projekti i slično). Ovisno o vrsti prethodno završenog studija pristupniku će unutar upisnog postupka biti predložen obavezni sadržaj pripremnog programa, a kako je definirano u Uvjetima upisa iz ovog Natječaja. Sadržaj pripremnog programa prilagođen je potrebama pristupnika.

Dodatno, uvjet za upis za sve kandidate koji se upisuju na studij završetkom kojeg se stječe dodatna diploma sveučilišta Goldsmiths, Sveučilište u Londonu (engl. Goldsmiths, University of London), a kojima engleski jezik nije materinji je:

- a) položen ispit IELTS razine 6.5 s ocjenom najmanje 6.0 u svakom testiranom području ili
- b) drugi usporedivi standardizirani test engleskog jezika.

S kandidatima koji nemaju položen ispit iz engleskog jezika, a koji se upisuju na studij nakon kojeg se stječe isključivo diploma Visokog učilišta Algebra, kroz razgovor se provjerava poznavanje engleskog jezika.

DOKUMENTACIJA POTREBNA ZA UPIS

Isprave potrebne za upis:

- osobna iskaznica (valjana) ili drugi identifikacijski dokument
- dokaz o završenom prijediplomskom studiju (diploma i dopunska isprava o studiju)
- zamolba za izdavanje studentske iskaznice uz priloženu sliku pristupnika veličine 4x6 cm
- certifikat o položenom standardiziranom ispitu engleskog jezika (IELTS ili ekvivalent), za one koji se upisuju na studij nakon kojeg se stječe dodatna diploma Goldsmiths Sveučilišta u Londonu, a kojima engleski jezik nije materinji.

UPISNI ROK

Upisni postupak će se odvijati u rokovima kako slijedi:

Ljetni upisni rok	
15. 7. 2023.	Rok za predaju prijave (elektronička prijava na web stranici Visokog učilišta)
28. 7. 2023.	Rok do kojeg se upisuje na studij

Jesenski upisni rok	
15. 9. 2023.	Rok za predaju prijave (elektronička prijava na web stranici Visokog učilišta)
29. 9. 2023.	Rok do kojeg se upisuje na studij

PRIZNAVANJE I VREDNOVANJE PRETHODNOG UČENJA

Visoko učilište Algebra može priznati prethodno stečena znanja i vještine koje potvrđuju određeni certifikati i na temelju takvog priznavanja osloboditi studente pohađanja dijela nastave i polaganja određenih ishoda učenja odnosno drugih obveza unutar pojedinih kolegija, sukladno Odluci o priznavanju certificiranog neformalnog učenja. Visoko učilište Algebra će priznati i/ili vrednovati prethodno neformalno ili informalno učenje u svrhu upisa na studij, sukladno Pravilniku o priznavanju i vrednovanju neformalnog i informalnog učenja. Cijena studija može se umanjiti razmjerno broju priznatih, odnosno vrednovanih ECTS bodova.

Postupak priznavanja i vrednovanja neformalnog i informalnog učenja pristupnici i studenti plaćaju sukladno aktualnoj Odluci o cijenama školarina i usluga, neovisno o ishodu vrednovanja.

NASTAVA

Nastava se odvija 15 tjedana unutar svakog od dva semestra u trajanju od prosječno 22 do 24 šk. sata tjedno. 15 tjedana nastave podijeljeno je na dva dijela; prvih 8 tjedana nakon kojih slijedi 2 tjedna kad nema nastave i polaže se međuispit 1 i zatim slijedi preostalih 7 tjedana nastave. Termine održavanja nastave i raspored određuje Visoko učilište Algebra respektirajući želje studenta i ekonomsku opravdanost.

Nastava za redovite i izvanredne studente odvija se prema rasporedu te u vremenu od 17:00 do 22:00 sati radnim danom i od 08:00 do 20:00 sati subotom, sve u skladu s rasporedom za pojedinu grupu i godinu. Kalendar nastave bit će objavljen prije početka izvođenja nastave. Ispiti i međuispiti se odvijaju unutar za to predviđenih tjedana u vremenu od 17:00 do 22:00 sati radnim danom i od 8:00 do 20:00 sati subotom.

CIJENA STUDIJA

Iznos školarine i modeli plaćanja definirani su aktualnom Odlukom o cijenama školarina i usluga objavljenoj na: <https://www.algebra.hr/visoko-uciliste/upisi/cijena-studija/>

Stipendije i financijske potpore dodjeljuju se sukladno aktualnom natječaju objavljenom na web stranici Visokog učilišta Algebra: <https://www.algebra.hr/visoko-uciliste/upisi/financiranje-i-pogodnosti/>.

Godišnja školarina uključuje 60 ECTS bodova.

Iznos troškova studija za jednu akademsku godinu (godišnja školarina) uključuje, ovisno o studiju:

- nastavu prema nastavnom planu i programu, uporabu nastavne i računalne opreme, softverskih sustava (sustav za e-učenje, sustav za testiranje znanja, sustav za anketiranje, sustav digitalne referade...) te knjižnice.
- tri izlaska na ispit za svaki kolegija studija (ne uključuje 4. dodatni izlazak na ispit),
- nastavne materijale u izdanju Visokog učilišta Algebra, dostupne u tiskanom i/ili digitalnom obliku, a koje studenti nisu posudili u knjižnici Visokog učilišta Algebra,
- korištenje službenih nastavnih materijala u izdanju tehnoloških tvrtki potrebnih za provođenje vježbi i pripremu za certifikacijske ispite dostupnih kroz knjižnicu Visokog učilišta Algebra,
- po jedan izlazak na certifikacijski ispit u skladu s nastavnim planom studija za stjecanje certifikata (ovisno o smjeru i studiju) i prema aktualnom Popisu dostupnih certifikata i uvjetima pristupanja, a prema objavljenom natječaju za upis odnosno druge adekvatne industrijske certifikate koje uvedu globalne tehnološke tvrtke za vrijeme trajanja studija*,
- softverski paket Microsoft MSDN te druge materijale koji su osigurani ugovorima Visokog učilišta Algebra i principala,
- aktivni rad sa studentima završne godine kroz Centar karijera škole u smislu njihovog povezivanja s gospodarstvom,
- diplomu i dopunsku ispravu o studiju,
- prisustvovanje tehnološkim, stručnim i znanstvenim konferencijama za studente koji, sukladno Pravilniku o nagrađivanju studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja Visokog učilišta Algebra, ostvare uvjete za besplatno sudjelovanje,
- mogućnost sudjelovanja u međunarodnoj studentskoj razmjeni, uz financijsku podršku programa za akademsku mobilnost studenata, sukladno dostupnom broju mjesta i kvaliteti prijavljenih kandidata odnosno rezultatima natječaja za sudjelovanje.

* Uključen je po 1 izlazak na svaki od potrebnih ispita u cilju stjecanja međunarodnog certifikata za one studente koji za vrijeme nastave i međuispita zadovolje preduvjete za certifikaciju.

DODATNE INFORMACIJE

Sve informacije zainteresirani kandidati mogu dobiti u Prijavnom uredu putem maila prijavni.ured@algebra.hr i/ili putem telefona +385 (0)1 5809-307 te se putem elektronske pošte može poslati upit za termin savjetovanja: prijavni.ured@algebra.hr. Brojevi telefona su: +385 (0)1 5809-307 (Prijavni ured) ili +385 (0)1 2222-182 (Studentska referada).

KLASA: 602-03/23-01/10

URBROJ: 251-784-02-23-05

U Zagrebu, 28.2.2023. godine

Predsjednik Upravnog vijeća

Visokog učilišta Algebra

Hrvoje Josip Balen

