

An abstract graphic consisting of several thin, parallel red lines that originate from the bottom left and extend towards the top right, creating a sense of movement or a stylized path. The background is a solid blue gradient.

# VODIČ ZA STUDENTE

## Sadržaj

I	UVODNA RIJEČ .....	1
II	O VISOKOM UČILIŠTU ALGEBRA .....	2
i	PREDDIPLOMSKI: .....	2
ii	DIPLOMSKI: .....	2
III	NASTAVA.....	3
IV	ISPITI.....	4
i	Međuispiti .....	4
ii	Ispitni rokovi.....	4
iii	Učionice.....	5

## Popis slika

SLIKA III-1:NASTAVA .....	3
---------------------------	---



## I Uvodna riječ

Poštovani studenti, budući digitalni stručnjaci!

Dozvolite da vam na početku nove akademske godine poželim dobrodošlicu na Visoko učilište Algebra i da vam predstavim studije Visokog učilišta Algebra koji su pred vama. Visoko učilište Algebra, kao i cijela Algebra grupa, posvećeno je obrazovanju jer smatramo da je ono preduvjet napretka društva i pojedinaca. Vjerujemo kako je nužno povezivanje obrazovanja i gospodarstva zbog čega ulažemo napore da kreiramo studije koji će biti usklađeni s postojećim i budućim potrebama tržišta rada. Naši rezultati i stotine alumnijskih zaposlenih u vodećim svjetskim i hrvatskim kompanijama pokazuju da u tome i uspijevamo. Studij primijenjenog računarstva i multimedije omogućuje zapošljavanje u IT industriji, danas jednoj od najbrže rastućih grana gospodarstva. IT stručnjaci ne zapošljavaju se samo u tehnološkim tvrtkama, već i u velikom broju poduzeća koja se bave drugim djelatnostima. Spajanjem znanja potrebnih na suvremenom tržištu rada s praktičnim vještinama kreiramo visoko zapošljive stručnjake budućnosti.



## II O Visokom učilištu Algebra

O Visokom učilištu Algebra Visoko učilište Algebra dio je Algebra obrazovne grupe, vodećeg privatnog obrazovnog sustava koji je u Hrvatskoj prisutan više od 20 godina. Od samog osnivanja, cilj nam je bio stvoriti vrhunsku visokoškolsku instituciju koja je svojim programom, kadrovima i nastavnim materijalima spremna odgovoriti zahtjevima poslodavaca i tržišta rada, kako u Hrvatskoj tako i u svijetu. Da se ne radi samo o neutemeljenim željama

govore i rezultati akreditacije Agencije za znanost i visoko obrazovanje koja nas i ove godine pozicionira kao najkvalitetniji stručni studij u Hrvatskoj, rezultati vrednovanja kvalitete flamansko-nizozemske akreditacijske agencije NVAO<sup>1</sup> te dobivena akreditacija za pokretanje Sveučilišta. Svi oni potvrđuju visoku razinu nastavnog plana i obrazovnog pristupa Visokog učilišta Algebra.



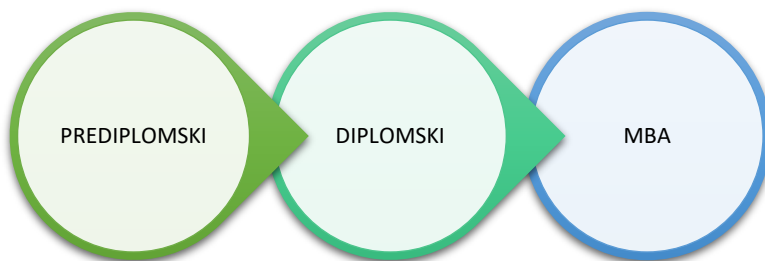
Visoko učilište provodi ukupno:

### i PREDDIPLOMSKI:

- A. Studij Primijenjenog računarstva - smjer programsko inženjerstvo
- B. Studij Primijenjenog računarstva - smjer sistemsko inženjerstvo
- C. Studij Multimedijuskog računarstva
- D. Studij Digitalnog marketinga
- E. Studij Oblikovanja tržišnih komunikacija - smjer dizajn
- F. Studij Oblikovanja tržišnih komunikacija - smjer 3D oblikovanje

### ii DIPLOMSKI:

- A. Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - smjer programsko inženjerstvo
- B. Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - smjer sistemsko inženjerstvo
- C. Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - podatkovni smjer
- D. Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - smjer razvoj računalnih igara



<sup>1</sup> Nizozemski

## PRAVO NA PREHRANU

Uvjeti prema kojima se ostvaruje pravo na subvencioniranu prehranu propisani su pravilnicima koji su objavljeni na stranicama Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta. Detaljne informacije možete dobiti na poveznici [www.srce.unizg.hr/usluge/issp/pravo-na-prehranu](http://www.srce.unizg.hr/usluge/issp/pravo-na-prehranu).

## III Nastava

Nastava se odvija u dvoranama, učionicama i kabinetima opremljenima potrebnom opremom za sve studijske smjerove. Prostor Visokog učilišta prilagođen je pristupu za osobe s invaliditetom. Dvorane i predavaonice označene su imenima velikih hrvatskih i svjetskih inovatora i pionira tehnološkog napretka (Nikola Tesla, Ruđer Bošković, Faust Vrančić, Eduard Slavoljub Penkala, Steve Jobs, Ivan Picelj, Galileo Galilei, Marie Curie, Ada Lovelace, Ivan Vučetić), dok su učionice označene kombinacijom arapskih brojeva koji opisuju etažu i redni broj (0-1, 0-2, 0-3..., 1-1, 1-2, 1-3...). Za sve informacije, upise, predavanje molbi, rješavanje statusa studija te ostala studentska pitanja na raspolaganju Vam je Studentska referada, smještena pokraj jednog od ulaza u zgradu. Visoko učilište Algebra raspolaže internom knjižnicom („Book Point“) s više od tisuću naslova iz područja računarstva, multimedije, marketinga i dizajna. Za druženje, osvježanje i odmor između predavanja na raspolaganju Vam je prostrani lounge prostor s aparatima za tople i hladne napitke, „snack“ aparatima, TV-om i pristupom internetu. Studentima je na raspolaganju knjižnica s čitaonicom na drugom katu zgrade.



Slika III-1: Nastava

## IV Ispiti

### i Međuispiti

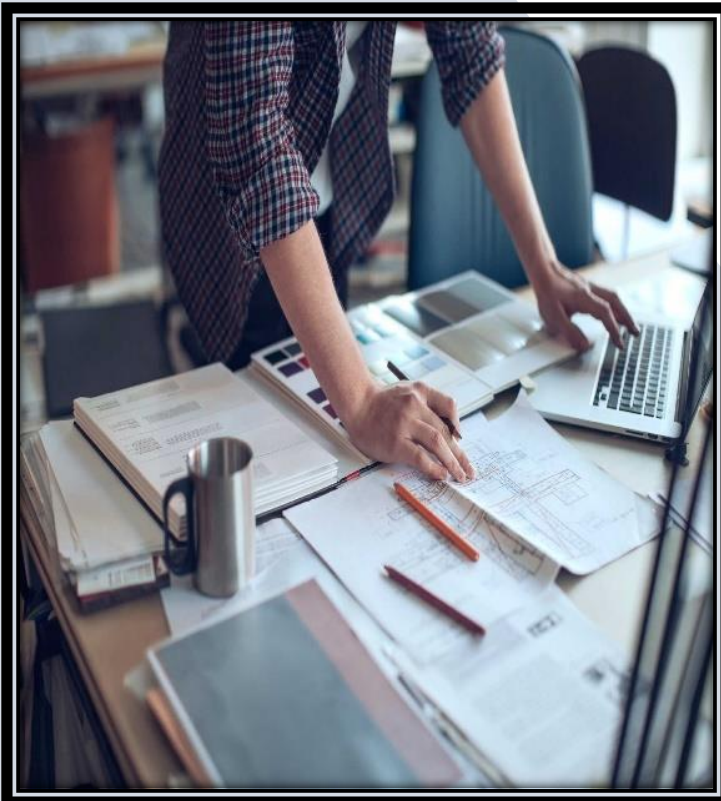


Što su to međuispiti i kako su organizirani? Međuispiti vam omogućuju postepeno polaganje kolegija, u dijelovima. U semestru će za svaki kolegij biti organizirana dva međuispita. Svaki međuispit pokriva određeni broj skupova ishoda učenja, a nastavnik će na početku nastave jasno definirati koje točno skupove ishoda učenja pokriva koji međuispit. Osim toga, u samom ispitnom materijalu bit će vidljivo koja pitanja i zadaci se odnose na koji skup ishoda učenja i konkretan ishod učenja. Prvi međuispiti očekuju vas nakon osmog tjedna nastave i raspoređeni su kroz dva tjedna. Oni pokrivaju skupove ishoda učenja obrađene kroz tih osam tjedana nastave. Drugi međuispiti bit će organizirani nakon

završetka semestra i to je zapravo početak zimskog i ljetnog ispitnog roka. Na drugom međuispitu ćete prvo pisati zadatke koji se odnose na skupove ishoda učenja obrađene u drugoj polovici semestra (nakon prvog međuispita), a nakon toga možete ispravljati sve ranije skupove ishoda koje niste uspjeli položiti ili ih želite popravljati.

### ii Ispitni rokovi

Tijekom studijske godine imat ćete tri ispitna roka, a termini predviđeni za ispitne rokove definirani su kalendarom nastave: Zimski ispitni rok: održava se nakon završetka zimskog semestra (u veljači) organizirana su 2 ispitna roka za kolegije iz zimskog i 1 ispitni rok za kolegije iz ljetnog semestra.



Nastava se odvija u dvoranama, učionicama i kabinetima opremljenima potrebnom opremom za sve studentske smjerove. Prostor Visokog učilišta prilagođen je pristupu za osobe s invaliditetom.

Dvorane i predavaonice označene su imenima velikih hrvatskih i svjetskih inovatora i pionira tehnološkog napretka (Nikola Tesla, Ruđer Bošković, Faust Vrančić, Eduard Slavoľjub Penkala, Steve Jobs, Ivan Piceľj, Galileo Galilei,

Marie Curie, Ada Lovelace, Ivan Vučetić), dok su učionice označene kombinacijom arapskih brojeva koji opisuju etažu i redni broj (0-1, 0-2, 0-3..., 1-1, 1-2, 1-3...).

Nikola Tesla

70,455

m

Ruđer Bošković

55,3

m

Steve Jobs

356,22

m