

# VODIČ ZA STUDENTE

## VODIČ ZA STUDENTE OBJAŠNJAVA PRAVA I OBVEZE STUDENTA

### 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 su rezultati stotine alumnija zaposlenih u vodećim svjetskim i hrvatskim kompanijama.



### O VISOKOM UČILIŠTU ALGEBRA

Visoko učilište Algebra<sup>1</sup> 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 te dobivena akreditacija za pokretanje Sveučilišta. Svi oni potvrđuju visoku razinu nastavnog plana i obrazovnog pristupa Visokog učilišta Algebra.

<sup>1</sup> VUA

## STUDIJSKI PROGRAMI

### Preddiplomski

- Studij Primijenjenog računarstva - smjer programsko inženjerstvo
- Studij Primijenjenog računarstva - smjer sistemsko inženjerstvo
- Studij Multimedijiskog računarstva
- Studij Digitalnog marketinga
- Studij Oblikovanja tržišnih komunikacija - smjer dizajn
- Studij Oblikovanja tržišnih komunikacija - smjer 3D oblikovanje

### Diplomski

- Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - smjer programsko inženjerstvo
- Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - smjer sistemsko inženjerstvo
- Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - podatkovni smjer
- Specijalistički diplomski stručni studij Primijenjenog računarstva - smjer razvoj računalnih igara
- Specijalistički diplomski stručni studij Digitalnog marketinga
- Specijalistički diplomski stručni studij Kreativnog upravljanja dizajnom i komunikacijama
- e-Leadership MBA



## ISPITI

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 konkretni ishod učenja.

Prvi međuispiti očekuju vas nakon osmog tjedna nastave i raspoređeni su kroz dva tjedna. Oni pokrivaju skupove ishode 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 ishode učenja obrađene u drugoj polovici semestra (nakon prvog međuispita), a nakon toga možete ispravljati sve ranije skupove ishoda.



Slika 2: Ispiti 1



Slika 3: Ispiti 2

## VAŽNO!!!

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

## Kontakti

**Website:**  
[www.algebra.hr](http://www.algebra.hr)

 **Contact:**  
01/2222-222

 **Email:**  
[info@racunarstvo.hr](mailto:info@racunarstvo.hr)

## 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). 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. raspolaganju knjižnica s čitaonicom na drugom katu zgrade.



Slika 4: Nastava

## Sadržaj

---

**UVODNA RIJEČ 1**

---

*O VISOKOM UČILIŠTU ALGEBRA 1*

---

**STUDIJSKI PROGRAMI 1**

---

*Preddiplomski 1*

---

*Diplomski 1*

---

**ISPITI 2**

---

*Nastava 3*

## Popis slika

<b>Slika 1: Studenti 1 .....</b>	<b>1</b>
<b>Slika 2: Ispiti 1.....</b>	<b>2</b>
<b>Slika 3: Ispiti 2.....</b>	<b>2</b>
<b>Slika 4: Nastava.....</b>	<b>3</b>



Prvi međuispiti očekuju vas nakon osmog tjedna nastave i raspoređeni su kroz dva tjedna. Oni pokrivaju ishode učenja obrađene kroz tih osam tjedana nastave. Drugi međuispiti počinju nakon sljedećih sedam tjedana nastave, a nakon toga možete ispravljati sve ranije ishode učenja.

# Siječanj

2021

Poštovani Marko,  
Dostavljam u nastavku raspored obveza za siječanj.  
Zamolila bih da se poštujete dane kako je dogovoreno u  
rasporedu.



Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota	Nedjelja
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

*Sva prava su zadržana.*