

The background features a light blue gradient with a faint globe in the center. The corners are decorated with stylized circuit board traces in white and light blue. The main title is centered in a bold, blue, sans-serif font.

ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ

Школска 2017/18

др Светлана Штрбац-Савић, руководилац студијског програма
ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ

дипл.инж. Нада Сталетић, секретар студијског програма
ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ

Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија
Београд, Војводе Степе 283

Тел: 011 395 0004

Web локација: www.viser.edu.rs

Електронска пошта: svetlanas@viser.edu.rs

ПРОФЕСОРИ И САРАДНИЦИ НА СП:

др Предраг Сталетић, професор

др Живорад Васић, професор

др Ана Савић, професор

др Владимир Балтић

др Милица Јевремовић, предавач

дипл. инж. Нада Сталетић

дипл. инж. Чедомил Вишњић



дипл. мат. Давид Петровић

дипл. инж. Александар Симовић, сарадник у лабораторији


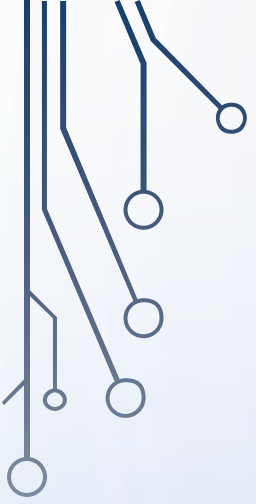
инж. Ивана Стефановић, сарадник практичне наставе



Студијски програм ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ акредитован је 2017. године на Високој школи електротехнике и рачунарства.



Студијски програм ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМИ усклађен је са принципима Болоњске декларације, тако да одговара савременим светским трендовима у области високог образовања као и трендовима развоја информационо-комуникационих технологија и њихове преимене.



Студијски програм Информациони системи је **мултидисциплинарни студијски програм**, што га чини атрактивним и савременим.



Основна подручја:

- ❖ **Информационе технологије**
- ❖ **Менаџмент и бизнис**

Предмети су једносеместрални.

Студенти се на трећој години упућују на стручну праксу.

Студент дипломира кад положи све прописане испите и напише и одбрани завршни испит.



Општеобразовни предмети:

- ❖ Инжењерска математика
- ❖ Менаџмент
- ❖ Апликативни софтвер
- ❖ Предузетништво
- ❖ Немачки језик
- ❖ Енглески језик

Информационе технологије



- ❖ Увод у рачунарство у облаку
- ❖ Увод у објектно програмирање
- ❖ Увод у интернет технологије
- ❖ Објектно орјентисано пројектовање
- ❖ Рачунарске мреже
- ❖ Безбедност и заштита информационих система
- ❖ Базе података
- ❖ Интернет програмирање
- ❖ Програмирање веб апликација
- ❖ Интернет интелигентних уређаја
- ❖ Програмирање мобилних апликација
- ❖ Анализа података
- ❖ Информациони системи

Електронско пословање и менаџмент



- ❖ Електронско пословање
- ❖ Веб дизајн
- ❖ Интернет сервиси
- ❖ Електронска трговина
- ❖ Електронско банкарство
- ❖ Бизнис план
- ❖ Анализа друштвених мрежа
- ❖ Управљање пројектима
- ❖ Менаџмент продаје

Компетенције

Дипломирањем на студијском програму Информациони системи стичу се следеће компетенције:

- ❖ Пројектовање, реализација и администрација информационих система;
- ❖ Пројектовање и одржавање рачунарских мрежа;
- ❖ Пројектовање и реализација интернет апликација;
- ❖ Дизајн и израда софтвера, укључујући и веб сајтове који продају;
- ❖ повезивање знања из информационих технологија, електронског пословања, менаџмента и маркетинга;
- ❖ Организовање маркетинг кампања, укључујући и оглашавање на Интернету;
- ❖ Анализа сложених система електронског пословања и израда бизнис плана са анализом ризика.

ПРЕДМЕТИ ПРВЕ ГОДИНЕ, I СЕМЕСТАР:

- ❖ Инжењерска математика
- ❖ Електротехника
- ❖ Енглески или Немачки језик
- ❖ Менаџмент
- ❖ Увод у рачунарство у облаку
- ❖ Интернет маркетинг

ПРЕДМЕТИ ПРВЕ ГОДИНЕ, II СЕМЕСТАР:

- ❖ Апликативни софтвер
- ❖ Увод у објектно програмирање
- ❖ Електронско пословање
- ❖ Основи информатике и рачунарства
- ❖ Интернет сервиси
- ❖ Менаџмент продаје

ПРЕДМЕТИ СА ЛИСТА ДРУГИХ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА ОД КОЈИХ СТУДЕНТ МОЖЕ ИЗАБРАТИ ЈЕДАН ПРЕДМЕТ:

- ❖ Виша математика
- ❖ Дискретна математика
- ❖ Основи програмирања
- ❖ Алгоритми и структуре података
- ❖ Електроника

РЕАЛИЗАЦИЈА НАСТАВЕ

- Настава из сваког предмета састоји се из предавања и вежби.
- Један број предмета има аудиторне вежбе. Ове вежбе слушају се у сали или учионици, заједнички (једна група).
- Лабораторијске вежбе деле се на групе које броје по 20 или 60 студената.



УПИС 2014/15

Upis 2014 - Specijalističke studije VIŠER



Специјалистичке студије

У понедељак, 22.септембар у 16.00 часова одржаће се интервју за све студијске програме специјалистичких студија... >>>

Важни датуми, потребна документа за пријаву на конкурс >>>

Почетак школске 2014/15. године

Прва година - Свечана подела индекса и презентација предмета

У среду, 01.октобра са почетком у 11.00 часова одржаће се свечана подела индекса и презентација предмета по следећем распореду >>>

Друга година - Презентација предмета

У четвртак, 02. октобра 2014.године у 10.00 часова одржаће се презентација предмета за студенте друге године по следећем распореду >>>

Трећа година - Презентација предмета

У четвртак, 02. октобра 2014. године у 16.00 часова одржаће се презентација предмета за студенте треће године по следећем распореду >>>

ИЗДАЈАМО

Усвојене **измене закона о високом образовању**

МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ (120 ЕСПБ) - Студије другог степена

TEMPUS пројекти



ВИШЕР издања



Тест центри



10к ВИШЕР телевизија



Лабораторије



Сервиси

- Сервис за пријаву испита се налази у склопу Студентских WEB сервиса.
- Студентски Web сервиси**
- Професорски Web сервиси

Брзи линкови

- Странице предмета
- Обрасци за преузимање
- Распоред наставе и вежби
- Распоред испита
- Резултати испита
- Услови уписа

Вести (1-6)

- [16.09.2014, 08.26]
Одобрене теме дипломских радова (НВ:11.09.2014.)... Даље>>>
- [28.08.2014, 11.03]
Одобрене теме дипломских радова (НВ:09.07.2014.)... Даље>>>

<< Септембар 2014 >>

По	Ут	Ср	Че	Пе	Су	Не
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	1	2	3	4	5





Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија Београд

СТУДЕНТСКИ WEB СЕРВИС

Сви подаци који се користе у овим формама, преузети су из базе података Студентске службе. Уколико исти не одговарају стварном стању молимо Вас да се што пре обратите Студентској служби како би грешке биле исправљене. То можете учинити сваког радног дана у уобичајно време рада шалтера.

Важно: Ако пријављивање обављате са рачунара коме приступ има више особа, након пријављивања обавезно угасите претраживач или изаберите опцију Одјави се како бисте избегли могућност неовлашћене измене ваших података.

Корисник не постоји!!!

Корисничко име :

Лозинка:

Пријави се



Početak » Katalog

Kategorije udžbenika

Knjige (36)
Praktikum (1)
Zbirke zadataka (18)
Priručnici za vežbe (49)

Autori udžbenika

Izaberite:

Pronađite udžbenik

U polje iznad zadajte
kriterijum za pretragu ili
Napredno pretražujte

Udžbenici u ponudi >>



Specijalna elektronska
kola
3.000RSD

Informacije

Isporuка & Plaćanje
Privatnost podataka
Uslovi korišćenja

Visoka škola elektrotehnike i računarstva

Dobrodošli u **Online prodavnicu knjiga**.

Da li želite da se sa Vašim korisničkim podacima prijavite na naš sajt radi obavljanja kupovine, ili želite da kreirate Vaš novi налог za kupovinu?

Sve cene su prikazane sa uračunatim PDV-om.

Udžbenici u ponudi, September



e-trgovina
1.200RSD



Upravljanje u realnom vremenu -
Priručnik
900RSD



Priručnik iz video montaže
1.500RSD



Elektrotehnika - Priručnik za vežbe u
laboratoriji
1.300RSD



MS ACCESS 2013: Projektovanje baza
podataka i aplikacija
1.200RSD



Tehnike snimanja slike - Priručnik za
laboratorijske vežbe
1.500RSD



Analiza kola - Priručnik za
laboratorijske vežbe
1.500RSD



Internet telefonija - Priručnik za
laboratorijske vežbe
1.500RSD



Nastavni planovi i programi 2012
200RSD

>> Korpa za kupovinu

0 udžbenika

Najprodavanije

1. Elektronska trgovina - Priručnik
2. Tehnike vizuelnog programiranja
3. Osnovi programiranja na jeziku C
4. Arhitektura i organizacija računara 1 - Priručnik
5. Osnovi elektrotehnike - zbirka rešenih zadataka

Vaši komentari >>



Marketing ..
★★★★★

STUDIRAJTE

Elektronsko poslovanje

The background features a blue gradient with a large, faint circular graphic in the center. The corners are decorated with stylized circuit board traces and nodes. The top-left and bottom-left corners have dark blue lines, while the top-right and bottom-right corners have light blue lines.

Хвала на пажњи!