

Настава у савремено опремљеним наставним просторијама и лабораторијама на Универзитету. Стручна пракса у одговарајућим организационим јединицама МУП-а Републике Србије – Сектор за аналитику телекомуникационе и информационе технологије, Национални центар за криминалистичку форензику (дигитална форензика), Одељење за борбу против високотехнолошког криминала и друге.

**ЗАЈЕДНО ГРАДИМО БЕЗБЕДНУ  
БУДУЋНОСТ ЗА НАШЕ ГРАЂАНЕ!**



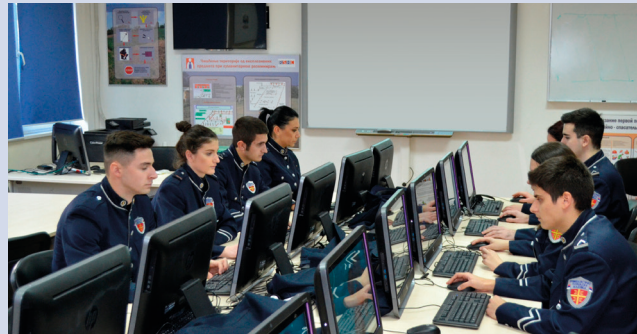
## ЗАШТО ДЕПАРТМАН ИНФОРМАТИКЕ И РАЧУНАРСТВА?

Усвајање знања из динамичне научне области информатике и рачунарства, с посебним фокусом на разумевању, коришћењу и развоју:

- информационих система,
- база података,
- рачунарских мрежа и различитих облика сигурносних метода у мрежном окружењу,
- софтвера,
- интелигентних пословних система,
- савремених мултимедијалних технологија,
- метода очувања информационе безбедности,
- метода за борбу против сајбер криминала,
- алата за дигиталну форензику...

## ОПШТИ УСЛОВИ УПИСА НА СТУДИЈЕ ПРВОГ СТЕПЕНА

Након отварања конкурса за упис нове генерације студената почетком године следе пријава кандидата и пријемни испит, док се коначна ранг-листа очекује средином текуће године.



Право уписа на студије првог степена имају држављани Републике Србије који су:

- завршили средњу школу у четворогодишњем трајању и који имају пријављено пребивалиште на територији Републике Србије најмање годину дана непрекидно пре дана подношења пријаве на конкурс;
  - испунили законом утврђене безбедносне услове за пријем у радни односу Министарство унутрашњих послова (МУП) Републике Србије;
  - испунили посебне услове у погледу здравственог стања, морфолошког статуса и психолошких способности, које утврђује лекарска комисија Завода за здравствену заштиту радника МУП-а у Београду;
  - положили тест провере склоности и способности.
- Тест провере склоности и способности састоји се из два дела:
- провера знања из математике (максимално 30 бодова),
  - провера знања из информатике (максимално 30 бодова).

Акредитована  
високошколска  
установа



## ДЕПАРТМАН ИНФОРМАТИКЕ И РАЧУНАРСТВА



О условима уписа информишите се на  
[www.kpu.edu.rs](http://www.kpu.edu.rs)

Београд, Цара Душана 196 (Земун)  
Телефони: 011 31 07 129; 31 07 218  
Факс: 011 31 62 150  
stud.sluzba@kpu.edu.rs

**СТУДИРАЈ НА ПРАВОМ МЕСТУ И  
ОСПОСОБИ СЕ ДА БУДЕШ ДЕО ТИМА  
ЗА БОРБУ ПРОТИВ  
САЈБЕР КРИМИНАЛА!**

## СТУДИЈЕ ПРВОГ СТЕПЕНА

Четворогодишњи студијски програм **основних академских студија Информатика и рачунарство** (240 ЕСПБ)  
▶ *дипломирани информатичар*

Буџетским студентима обезбеђени су смештај и исхрана у студентском комплексу у Земуну, униформе и уџбеничка литература у издању КПУ.



### **Рачунарске и интернет технологије**

Основи дигиталне електронике, рачунарске технике и интернет технологије.

Интернет кафе, Студентски клуб, читаоница, ресторан и кантина и одлично опремљена теретана у Студентском дому на располагању су студентима сваког дана.

### **Информациона безбедност и сигурност**

Знања и вештине о заштити информација, информационих система, рачунарских мрежа и сервиса, неопходна за очување информационе сигурности у сајбер простору и борбу против сајбер криминала (етичко хаковање, ОСИНТ).



**САДА МОДЕРНО,  
А У БУДУЋНОСТИ БЕЗБЕДНО!**

### **Дигитална форензика**

Примена научних метода с циљем откривања и очувања електронских доказа (рачунари, мобилни уређаји, мреже).

### **Оперативни системи**

Серверски оперативни системи (MS Windows, Linux), оперативни системи за мобилне уређаје (Android iOS) и савремена клауд окружења.

### **Програмирање и развој софтвера**

Теоријска и практична знања о програмским парадигмама (Java, PHP, JavaScript, Python, HTML/CSS), рачунарским алгоритмима и методама развоја софтвера.

### **Криптологија**

Теоријска и практична знања о криптолошким техникама заштите података.

### **Математика, статистика и аналитика података**

Знање и алати за статистичко извештавање, предиктивну аналитику и анализу великих података (AI).



## **Мрежна окружења и мултимедијалне технологије**

Функционисање различитих мрежних окружења и мултимедијалних технологија и примена адекватних сигурносних поступака у њима, као важни сегменти обезбеђења укупне информационе сигурности и борбе против сајбер криминала.

Програми су осмишљени за потребе кључних линија рада МУП-а које се баве информационом безбедношћу, заштитом информационих система и мрежа, борбом против високотехнолошког (сајбер) криминала и дигиталном форензиком, затим развојем софтвера, сервиса електронске управе и географских информационих система, као и информатичком подршком осталим пословима у надлежности МУП-а Републике Србије.

## СТУДИЈЕ ДРУГОГ СТЕПЕНА

Једногодишњи студијски програм **мастер академских студија Информатика и рачунарство** (60 ЕСПБ)  
▶ *мастер информатичар*

## ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ ИНФОРМАТИКА

Трогодишњи студијски програм **докторских академских студија Информатика** (180 ЕСПБ)  
▶ *доктор наука – рачунарске науке*

**УЗБУДЉИВА  
КАРИЈЕРА И ПОСАО!**

ИТ подршка • Пројектовање ИС • Програмирање и израда софтвера • Развој мобилних, веб и пословних апликација • Заштита података  
• Аналитичко извештавање и анализа • Пројектовање база података • Администратор система и мрежа • Дигитални форензичар

Буџетским студентима обезбеђен је посао у Министарству унутрашњих послова!!!