

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 (минимално 10 односно 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

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!!!