

**Република Србија**  
**КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ**  
**УНИВЕРЗИТЕТ**

**Бр.**  
**Датум:**

На основу члана 47. став 1. тачка 15. Статута Криминалистичко-полицијског универзитета (21 број 72/1-2-2022 од 10.02.2022. године) и члана 12. Упутства за спровођење пријемног испита за упис на докторске академске студије (22 број 79/10-5-2022 од 19. 9. 2022. године), проректор за наставу доноси

**Д О Д А Т А К**

**Овим додатком одређује се** преглед литературе потребне за припремање пријемног испита и списак тема (области / питања) из којих се врши испитивање на пријемном испиту за упис студената на **докторске студије** Криминалистичко-полицијског универзитета у школској 2022/23. години по студијским програмима.

**I** За упис кандидата на **докторске студије Криминалистика и право** као пријемни испит полагају се испити из предмета **Криминалистика и Кривично-процесно право**.

**КРИМИНАЛИСТИКА**

1. Индиције и докази
2. Саслушање окривљеног
3. Испитивање сведока
4. Криминалистичка обрада места догађаја
5. Потражна делатност
6. Основне карактеристике доказивања и место полиције у поступку доказивања
7. Појам, врсте и модели криминалистичких истрага
8. Криминалистичко профилисање
9. Рад криминалистичке полиције усмераван криминалистичко-обавештајним информацијама
10. Заједнички истражни тимови

**Литература:**

- Жарковић, М.& Ивановић, З., *Криминалистичка тактика*, КПА, Београд, 2020. г.
- Ђурђевић, З. & Радовић, Н. (2015). *Криминалистичка оператива*, КПА, Београд, 2017. г.
- Жарковић, М., Бјеловук И. & Кесић Т., Едиција монографије, *Криминалистичко поступање на месту догађаја и кредибилитет научних доказа*, КПА, Београд, 2012. г.

**КРИВИЧНО ПРОЦЕСНО ПРАВО**

1. Појам и врсте кривичног поступка.
2. Ток редовног кривичног поступка.
3. Кривичнопроцесни субјекти (појам, класификација и начела).
4. Кривични суд (појам, уређење и начела функционисања).
5. Јавни тужилац (појам, уређење и начела у поступању).
6. Оштећени у кривичном поступку (појам, својства и правни положај).

7. Окривљени у кривичном поступку (појам, својства и правни положај).
8. Мере за обезбеђење присуства окривљеног (појам, општи услови и врсте).
9. Бранилац у кривичном поступку.
10. Појам и врсте одбране у кривичном поступку.
11. Појам, предмет, значај и подела доказа.
12. Терет пружања доказа и оцена доказа у кривичном поступку.
13. Појам и врсте судских одлука.
14. Правноснажност и извршност судских одлука.
15. Начела вођења кривичног поступка.
16. Основне карактеристике предистражног поступка.
17. Кривична пријава.
18. Поступање јавног тужиоца поводом кривичне пријаве.
19. Потражне радње полиције у предистражном поступку (појам, врсте и значај).
20. Доказне радње полиције у предистражном поступку (појам, врсте и значај).
21. Посебне доказне радње полиције у предистражном поступку (појам, врсте и значај).
22. Полицијско хапшење.
23. Задржавање осумњиченог до 48 сати.
24. Основне карактеристике истраге.
25. Правни положај полиције у истрази.

#### **Литература:**

1. Бошковић, А., Кесић, Т. (2020). *Кривично процесно право* (друго, измењено и допуњено издање), Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд.

**II** За упис кандидата на докторске студије **Форензичко инжењерство** као пријемни испит полагају се испити из предмета **Техничко-технолошко инжењерство и Савремене технике за идентификацију материјала**.

#### **ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

1. Структура техничких система;
2. Развој и фазе процеса развоја техничких система;
3. Животни циклус производа;
4. Пројектовање техничких система;
5. Технологија одржавања техничких система;
6. Технологија управљања техничким системима;
7. Општи модел пројектовања технолошких процеса;
8. Пословни, производни, технолошки и обрадни системи;
9. Модели обрадног система;
10. Развој и примена технолошких система;
11. Анализа функције техничког система;
12. Одређивање поузданости техничког система;
13. Монтажа техничких система;
14. Управљање квалитетом производа;
15. Методе идентификације трагова органског и неорганског порекла;
16. Методе идентификације трагова неорганског порекла (AAS/OES/MS/XRF/NAA/Колориметрија)

## Литература:

- Адамовић Ж. *Теорија система*, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин. 2005.
- Адамовић Ж.; Голубовић Д. *Тотално одржавање*, Проналазаштво. Београд. 2000.
- Машковић, Љ.; Максимовић, Р.; Јововић, В. *Полимерни материјали: физичка својства и неки аспекти примене*, Полицијска академија, Београд. 1997.
- Срећковић, М. и др. *Ласерске методе, системи мерења и дијагностика*, Институт Гоша, Београд. 2007.
- Мишовић Ј.; Аст. Т. *Инструменталне методе хемијске анализе*, ТМФ, Београд. 1989. (поглавља: MS, NMR, ИЦ и UV/Vis спектроскопија)
- Оџија А. *Аналитичке технике за одређивање и праћење хемијских супстанци од утицаја на корозију*, Интегритет и век конструкција. 2007; 7(2): 79-82. Доступно на сајту: <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/pdf/079-IVK2-2007-AO.pdf>

## САВРЕМЕНЕ ТЕХНИКЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ МАТЕРИЈАЛА

### Литература:

- Раковић Д.; Ускоковић П., *Биоматеријали*, Институт техничких наука САНУ, Београд. 2010. Одабрана поглавља:
  - ✓ Поглавље 11: Раковић Д.; Драмићанин М., *Физичка карактеризација материјала*
  - ✓ Поглавље 12: Раковић Д. *Механичка карактеризација материјала.*
  - ✓ Поглавље 16: Ускоковић П.; Балаћ И. *Наномеханичка карактеризација материјала.*

**III** За упис кандидата на докторске студије Информатике као пријемни испит полагају се испити из предмета **Вештачка интелигенција и Сигурност рачунарских система.**

## ВЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА

### Литература:

Уџбеник **Вештачка интелигенција**, аутори Предраг Јаничић, Младен Николић, Математички факултет, Београд, 2019. (Електронско издање)

## СИГУРНОСТ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА

### Литература:

- Д. Плескоњић, Н. Мачек, Б. Ђорђевић, М. Царић, *Сигурност рачунарских система и мрежа*, Микро књига Београд, 2007. г.
- Поповић Бранкица, *Безбедност података и информација-практикум*, КПА, 2014.г.

ПРОРЕКТОР ЗА НАСТАВУ

*проф. др Ненад Милић*