

Република Србија
КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ
УНИВЕРЗИТЕТ

Број:
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 утврђује 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 по студијским програмима.

I За упис кандидата на докторске студије **Криминалистике** 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:

1. Жарковић, М.& Ивановић, З., *Криминалистичка тактика*, КПА, Београд, 2020. г.
2. Ђурђевић, З. & Радовић, Н. *Криминалистичка оператива*, КПА, Београд, 2017. г.
3. 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 *Кривично процесно право* (друго, измењено и допуњено издање), Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд 2020 г.

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:

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

САВРЕМЕНЕ ТЕХНИКЕ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ МАТЕРИЈАЛА

Литература:

1. Раковић Д.; Ускоковић П., *Биоматеријали*, Институт техничких наука САНУ, Београд. 2010. г. 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 полажу се испити из предмета **Вештачка интелигенција и Сигурност рачунарских система**.

ВЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА

Литература:

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

СИГУРНОСТ РАЧУНАРСКИХ СИСТЕМА

Литература:

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