

Република Србија  
КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ  
УНИВЕРЗИТЕТ

Број: 204/1

Датум 21.02.2024

Београд – Земун, Цара Душана 196

телефон – 011 3107-100

e-mail: rektorat@kpu.edu.rs

www.kpu.edu.rs

На основу члана 30. став 3. Правилника о упису и студијама првог степена Криминалистичко-полицијског универзитета (22 број 79/4-5-2022 од 25.03.2022. године) руководилац Департмана форензичког инжењерства доноси

СПИСАК ТЕМА ЗА ЗАВРШНЕ РАДОВЕ

Основне академске студије Форензичко инжењерство

Р.бр.	Наслов теме	Ментор	Комисија за оцену и одбрану
1.	Форензички значај мрежних уређаја	проф. др Петар Чисар	проф. др Бранкица Поповић проф. др Војкан Николић
2.	IBIS информациони систем за идентификацију оружја		
3.	Могућности коришћења продуката даљинске детекције за потребе форензичког инжењерства	проф. др Бобан Милојковић	проф. др Саша Милојевић проф. др Ненад Милић
4.	Могућности коришћења GIS технологије за потребе форензичког инжењерства		
5.	Поређење успеха два приступа за изолацију генетичког материјала из контактних трагова*	проф. др Смиља Теодоровић	проф. др Никола Милашиновић Немања Вучковић, асистент проф. др Бранкица Поповић проф. др Милан Ђатовић
6.	Испитивање фактора који утичу на успех препознавања особа у биометријским системима*		
7.	Криминалистичко-технички значај трагова саобраћајних незгода – најзначајнији трагови за елиминацију и идентификацију	проф. др Миладин Нешић	проф. др Ивана Бјеловук проф. др Оливер Лајић
8.	Утврђивање стања сијалица за потребе анализе саобраћајних незгода		
9.	Формацијске и импровизоване експлозивне направе	проф. др Ивана Бјеловук	проф. др Радован Радовановић доц. др Јелена Ламовец проф. др Миладин Нешић проф. др Божидар Оташевић
10.	Криминалистичко-технички/форензички аспекти увиђаја		
11.	Детекција у-хидроксибутирата (ГНВ) у алкохолним пићима*	проф. др Ана Бранковић	проф. др Никола Милашиновић Немања Вучковић, асистент
12.	Анализа узрока отказа инжењерских материјала	доц. др Јелена Ламовец	проф. др Ивана Бјеловук проф. др Радован Радовановић
13.	Анализа механичких својстава композитних материјала		

14.	Биополимерни спреј за изузимање отисака прстију са грубих површина и његов потенцијал за очување генетичког материјала из трага*	проф. др Никола Милашиновић	проф. др Смиља Теодоровић Немања Вучковић, асистент
15.	Примена UV/Vis спектрофотометрије и танкослојне хроматографије за откривање присуства органских боја из породице родамина у црвеним мастилима*		проф. др Ана Бранковић Немања Вучковић, асистент
16.	Форензичко-инжењерске методе утврђивања узрока пожара	проф. др Радован Радовановић	доц. др Јелена Ламовец проф. др Драган Млађан
17.	Методе за одређивање даљине пуцања		проф. др Ивана Бјеловук доц. др Ненад Лазаревић
18.	Фисиони материјали у процесу израде нуклеарног оружја		проф. др Ана Бранковић доц. др Стеван Ступар
19.	„Прљава бомба“		проф. др Душан Јоксимовић доц. др Ненад Лазаревић
20.	Савремене технологије у производњи наоружања		проф. др Ивана Бјеловук проф. др Јелена Ламовец

\*Експериментални рад

**РУКОВОДИЛАЦ ДЕПАРТМАНА  
ФОРЕНЗИЧКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА**

  
проф. др Никола Милашиновић