

Република Србија
КРИМИНАЛИСТИЧКО-ПОЛИЦИЈСКИ
УНИВЕРЗИТЕТ

Број: 201/1

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 Цетар 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 Ценад Милић
4.	Могућности коришћења GIS технологије за потребе форензичког инжењерства		
5.	Контактни трагови као извор генетичког материјала у форензичкој пракси*	проф. др Смиља Теодоровић	проф. др Никола Милашиновић Немања Вучковић, асистент
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 Јајић
8.	Утврђивање стања сијалица за потребе анализе саобраћајних незгода		
9.	Формацијске и импровизоване експлозивне направе	проф. др Ивана Бјеловук	проф. др Радван Радвановић доц. др Јелена Ламовец
10.	Криминалистичко-технички/форензички аспекти увиђаја		
11.	Прикупљање и чување узорака биљног порекла	проф. др Ана Бранковић	проф. др Ивана Бјеловук Катарица Јерсељ, сарадник у настави
12.	Прикупљање и чување узорака животињског порекла		
13.	Анализа узрока отказа инжењерских материјала	доц. др Јелена Ламовец	проф. др Ивана Бјеловук проф. др Радван Радвановић
14.	Анализа механичких својстава композитних материјала		

15.	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
16.	Примена UV/Vis спектрофотометрије и танкослојне хроматографије за откривање присуства органских боја из породице родамина у црвеним мастилима*		доц. др Биљана Котуревић Немања Вучковић, асистент
17.	Детекција γ -хидроксипутирата (ГНВ) у алкохолним пићима*	доц. др Биљана Котуревић	проф. др Никола Милашиновић Немања Вучковић, асистент
18.	Детекција алкохола у издахнутом ваздуху - процена перформанси алкохол теста*		проф. др Никола Милашиновић проф. др Ана Бранковић
19.	Форензичко-инжењерске методе утврђивања узрока пожара	проф. др Радован Радовановић	доц. др Јелена Ламовец проф. др Драган Млађан
20.	Методе за одређивање даљине пуцања		проф. др Ивана Бјеловук доц. др Ненад Лазаревић
21.	Фисиони материјали у процесу израде нуклеарног оружја		проф. др Ана Бранковић доц. др Биљана Котуревић
22.	„Прљава бомба“		проф. др Душан Јоксимовић доц. др Ненад Лазаревић
23.	Савремене технологије у производњи наоружања		проф. др Ивана Бјеловук проф. др Јелена Ламовец

*Експериментални рад

**РУКОВОДИЛАЦ ДЕПАРТМАНА
ФОРЕНЗИЧКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА**


проф. др Никола Милашиновић