

**Факултет:** ЮРИДИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ  
**Катедра:** „СИГУРНОСТ И БЕЗОПАСНОСТ”  
**Професионално направление:** 9.1. НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ  
**Специалност:** СЪДЕБНИ ЕКСПЕРТИЗИ  
**Образователно-квалификационна степен:** МАГИСТЪР

## ОПИСАНИЕ НА ЛЕКЦИОНЕН КУРС

1. Наименование на курса: **ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**
2. Код на курса: **LAW 2195**
3. Вид на курса: **избираема дисциплина**
4. Ниво: **магистър**
5. Година на изучаване: **първи курс**
6. Семестър: **втори семестър**
7. Брой кредити: **1,5**
8. Име на лектора: **проф. д.ю.н. Костадин Кирилов Бобев**
  
9. Резултати от обучението за дисциплината – Лекционният курс има за задача да запознае обучаемите за съществуващите автоматизирани и интегрални информационни системи и за правилата за използването им в практическата дейност при извършване на експертизи.
  
10. Начин на преподаване: **лекции**
  
11. Предварителни изисквания: Усвояването на материала изисква предварителни знания на студентите придобити по „Обща теория на съдебните експертизи”, „Наказателно процесуално право” и „Криминалистика”.
  
12. Съдържание на курса (анотация): Дисциплината дава основни знания за наличните информационни системи за идентификационни изследвания. Посочени са новите технологични възможности на автоматизираните интегрални системи за създаване на информационни база данни и идентифициране на лица и предмети.
  
13. Библиография  
**ОСНОВНА ЛИТЕРАТУРА:**
  1. Бобев, К., Криминалистика. С., 2009 г.
  2. Кунчев, Й., Ръководство за разследване, С., 2008 г.**ДОПЪЛНИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА:**
  1. Бобев, К., Реконструкция на местопрестъплението, С., НИКК, 2010 г.
  2. Бобев, К., Криминалистически експертизи, С., 1986 г.**НОРМАТИВНИ АКТОВЕ:**
  1. Наказателно-процесуален кодекс
  
14. Планирани учебни дейности и методи на преподаване: **лекции и консултации**
  
15. Методи и критерии на оценяване: оценката се формира като резултат от предварително оценяване по зададени тестове по време на лекции и писмен изпит.
  
16. Език на преподаване: **български**
  
17. Практика: няма