

**Факултет: Юридически факултет**  
**Катедра: „Психология”**  
**Професионално направление: „Психология”**  
**Специалност: Психология, МП - Психологично консултиране**  
**Образователно-квалификационна степен: „Магистър”**

### **ОПИСАНИЕ НА ЛЕКЦИОНЕН КУРС**

1. Наименование на курса: Методи за събиране, обработка и анализ на данни в психологическите изследвания
2. Код на курса: QMS 3003
3. Вид на курса: задължителен
4. Ниво: магистър
5. Година на изучаване: първа
6. Семестър: първи
7. Брой кредити: 3
8. Име на лектора: доц. д-р Здравко Славов
9. Резултати от обучението за: Студентите получават базисни статистически знания и тяхното приложение в психологическите изследвания.
10. Начин на преподаване: директно
11. Предварителни изисквания: Необходими са елементарни базисни знания по статистика
12. Съдържание на курса: Разглеждат се основните числови характеристики на едномерните и двумерните разпределения. Въвежда се понятието вероятност – класическо и статистическо. Изучават се основните свойства на основните теоретични разпределения, като основно се набляга на нормалното разпределение.
13. Библиография:
  1. Стайков Р., З. Славов, Статистически методи в икономиката и управлението, ВСУ, 2008.
  2. Стайков Р., З. Славов, С. Ненков, Статистика, ВСУ, 2010.
  3. Lind D., R. Mason, Basic Statistics for Business and Economics, IRWIN, 1994.
  4. Bruce B., R. O’Connell, Applied Statistics, IRWIN, 1997.
14. Планирани учебни дейности и методи на преподаване: Аудиторното обучение по класическия метод.
15. Методи и критерии на оценяване: Курсът завършва с писмен изпит. Крайната оценка се формира на базата на курсовата работа (решени задачи) и резултата от изпита.
16. Език на преподаване: Български, Английски, Руски
17. Практика: Всеки студент самостоятелно разработва курсова работа, използвайки данни на националната статистика.