

Курс за обучение в ОНС „Доктор“	
<i>Научно направление</i>	Изследователски методи в социалните науки
<i>Докторантска(и) програма(и)</i>	
Код. Наименование на курса (учебната дисциплина)	Дизайн, количествени методи и интерпретация на изследвания в сферата на социалните науки
Титуляри на курса	Проф. дпсн Сава Джонев
Учебна година	2017-2018
Семестър	II семестър
Дати за провеждане на курса (начало; край)	Началото и края на II семестър
Език на обучение	Български

Учебна заетост	Форма	Хорариум
Аудиторна заетост	Лекции	30
	Семинарни упражнения	
	Практически упражнения (хоспетиране)	
Обща аудиторна заетост		
Извън-аудиторна заетост	Реферат	
	Доклад/Презентация	
	Научно есе	
	Курсов учебен проект	
	Учебна екскурзия	
Самостоятелна работа в библиотека или с ресурси		
Обща извънаудиторна заетост		
ОБЩА ЗАЕТОСТ		
Кредити аудиторна заетост ¹		
Кредити извънаудиторна заетост		
ОБЩО ЕКСТ		5

Предварителни изисквания
Задълбочени познания в частнонаучната област, в която е бакалавърското и

¹ Моля, отбележете ако кредитите не са приложими

магистърското образование на участниците в обучението и по темата на дисертацията. Базисен курс по статистика е предимство.

Цел и задачи на курса

Курсът има за цел да даде на докторантите професионални знания и практическа подготовка за планиране и провеждане на количествени изследвания в сферата на социалните науки; да преодолее пропастта между теория и практика на изследванията; да интегрира работата със статистически програми за обработка на данни с цялостния изследователски процес.

Анотация на курса

Курсът дава задълбочени знания за използване на чужди и разработване на собствени инструменти за количествени измервания и диагностика в областта на социалните науки.

Той запознава с комплекс от популярни статистически методи, с тяхната идеология, условия и начин на приложение, интерпретация, поднесен разбираемо и без усложнения за участници с хуманитарна подготовка.

Използвайки съвременното компютърно обезпечаване, на всяко занятие неусетно се прави сериозна теоретична и практическа крачка към овладяването на научно-изследователския и диагностичния инструментариум. Постепенно, с помощта на статистическите компютърни програми, се преодолява страхът от математиката и статистиката.

Дисциплината дава професионални умения, самочувствие, увереност и ефективност в самостоятелната изследователска работа.

В резултат на обучението, докторантите ще усвоят умения за анализ и интерпретация на събраните с изготвените от тях инструменти данни.

Последователно в процеса на курса ще бъдат усвоени умения за писмено излагане на резултатите, представяне на отчети за научни изследвания и подготовка на материали за публикуване в научната периодика.

Тематичен план

1. Дизайн на психологическото изследване.
2. Диагностични и консултативни аспекти.
3. Анкетно допитване.
4. Използване на чужд тест.

5. Създаване на собствен тест.
 6. Мрежи – социометрия.
 7. Мрежи – актър/събитие.
 8. Казуси.
 9. Експеримент.
 10. Производни скали – измерване на мотивацията.
 11. Регресионен анализ.
 12. Дискриминантен анализ.
 13. Батерии от тестове.
 14. Контент анализ.
 15. Извадки.
- 1.

Методи на оценяване

Текуща оценка върху изпълнението на своята част от задачите, поставени за разрешаване пред изследователските екипи в процеса на обучението.

Форма на завършване

Обобщена оценка на базата на текущите резултати.

Допълнителни бележка

По дисциплината има разработен учебник: „Социална психология – т. 5 (Изследователски дизайн. Статистическа обработка – SPSS. Интоерпретация)”

Адрес на електронния вариант на курс в Платформата за електронно обучение на СУ

Препоръчана литература / Препоръчани информационни източници

Основна литература:

Джонев, С. Социална психология – т. 5 (Изследователски дизайн. Статистическа обработка – SPSS. Интерпретация), 2004.

Допълнителна литература:

Арабаджиев, С. и С. Джонев. Компютърна статистика за скарани с математиката. С., 1997.

Джонев, С. Социална психология, том 1. С., 1996.

Джонев, С. и Пл. Димитров. Организационно консултиране, мениджмънт, управление на човешките ресурси. 2014-2015.

Джонев, С. Методи за изследване в областта на управлението и развитието на човешките ресурси. С., 2010.

Ебнер, К. Основи на статистика за психолози, социолози и педагози. С., 1971.

Енциклопедия психологически тестове. С., 2001.

Пиръов, Г. и Ц. Цанев. Експериментална психология. С., 1973.

Съйкова, И. и Б. Чакалов. Методология и методика на социологическите изследвания. С., 1977.

Anastasi, A. Psychological testing. N. Y., 1976.

Borgatti, S., M. Everett, and L. Freeman. Ucinet 5 for Windows. 1999.

Darren, G. and P. Mallery. SPSS Windows Step by Step. Boston, 2001.

Degenne, A. and M. Forse. Introducing Social Networks. L., 1999.

Howitt, D. Introduction to Qualitative Methods in Psychology. Harlow, 2010.

Kinnear, P. and Gray, C. SPSS for windows made simple. Psychology Press, 1996.

Microsoft office 97 Professional. Стъпка по стъпка. С., 1999.

Scott, W. Attitude Measurement. In: The Handbook of Social Psychology, v. II. L., 1968.

Torgerson, W. Theory and Methods of Scaling. N. Y., 1958.

Дата	Разработил(име, фамилия, подпис)
30. 01. 2018 г.	Проф. дпсн Сава Джонев