



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на
образованието
и науката

SHARE ERIC БЪЛГАРИЯ

"НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ВЪВ ВРЪЗКА С ИКТ-БАЗИРАНИ
СИСТЕМИ И МОДЕЛИ ЗА ПРОДЪЛЖАВАЩО УЧАСТИЕ НА
БЪЛГАРИЯ В SHARE И ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ КЪМ SHARE ERIC"



ИНСТИТУТ
ПО ФИЛОСОФИЯ
И СОЦИОЛОГИЯ
2019
БЪЛГАРСКА
АКАДЕМИЯ
НА НАУКИТЕ
СОФИЯ

**ПОКАНА ЗА СЕМИНАР НА ТЕМА:
SPSS за начинаещи (второ ниво) – работа с файлове с данни от
easySHARE
и основни методи за анализ от статистическата теория за изводи и
заклучения**

Уважаеми колеги,

Бихме искали да ви поканим на специализиран интерактивен семинар на тема: *SPSS за начинаещи (второ ниво) – работа с файлове с данни от easySHARE и основни методи за анализ от статистическата теория за изводи и заключения*, с лектор доц. д-р Екатерина Тошева (катедра „Статистика и иконометрия“, УНСС), представител на Фондация „Институт за изследвания в образованието“, който се осъществява по проект: *Консорциум SHARE-ERIC Bulgaria за научната инфраструктура “Проучване на здравето, застаряването и пенсионирането в Европа” (SURVEY OF HEALTH, AGEING AND RETIREMENT IN EUROPE - SHARE), обект от НПКНИ (2020-2027).*

Семинарът е двудневен и ще се проведе на **14 октомври (петък) от 10:00 до 13:00 часа** и на **17 октомври (понеделник) 2022 г. от 14:00 до 17:00 часа** в сградата на Стопански факултет, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, адрес: 1113 София, бул. "Цариградско шосе" 125, блок 3, стая 303, ет. 3. Прилагаме предварителна програма.

За да се **регистрирате** за участие, молим **в срок до 12 октомври 2022 г.** да изпратите попълнена **регистрационна форма** на имейл:

info@share-eric-bulgaria.bg

За участие в семинара е необходимо следното:

- ✓ Да сте **регистрирани с индивидуален достъп до данните от easySHARE**. За да получите такава регистрация, трябва да попълните формуляр – достъпен на адрес http://www.share-project.org/fileadmin/pdf_documentation/SHARE_Data_Statement.pdf и да го изпратите до share-rdc@centerdata.nl.

Процедурата за получаване на индивидуална регистрация е описана на адрес <http://www.share-project.org/data-access/user-registration.html>

Получаването на индивидуален достъп до данните от SHARE може да **отнеме няколко дни**. Не оставяйте тази задача за последния момент.

Очакваме ви!



<https://share-eric-bulgaria.bg/>

ПРОГРАМА

за специализиран интерактивен онлайн семинар на тема:
SPSS за начинаещи (второ ниво) – работа с файлове с данни от easySHARE
и основни методи за анализ от статистическата теория за изводи и
заклучения

Лектор: доц. д-р Екатерина Тошева,

Фондация „Институт за изследвания в образованието“

Място на провеждане: стая 303, ет.3, Стопански факултет на СУ

ПЪРВИ ДЕН 14.10.2022 г. (петък)

Час	Сесия
10.00-10.15	ОТКРИВАНЕ <ul style="list-style-type: none">• Представяне на лектора и участниците в семинара.• Определяне на очакванията.• Тема, цели и програма на семинара.
10.15-11.30	РАБОТА С ФАЙЛОВЕ С ДАННИ от easySHARE <p>а) Достъп до електронните ресурси. Регистрация за ползване на данни.</p> <p>б) Организация на информационната база.</p> <p>в) Изтегляне на файлове. Запознаване с основни принципи на организация на файловете в SPSS. Видове файлове според разширението им.</p> <p>✓ Въпроси</p>
11.30-11.45	Почивка
11.45-12.45	ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ - I <p>а) Едномерни разпределения по количествен признак - основни характеристики.</p> <p>б) Статистическо оценяване при представителни извадки. Среден и максимален размер на стохастичната грешка при оценка на средна аритметична и относителен дял. Построяване на доверителен интервал – теоретични основи и приложение в SPSS.</p> <p>✓ Упражнения</p> <p>✓ Въпроси</p>
12.45-13.00	Дискусия и закриване на първия ден на семинара

Час	Сесия
14.00-15.30	<p>Преглед на обсъжданите теми през първия ден на семинара ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ - II</p> <p>а) Статистическа проверка на хипотези - теоретични основи. б) Статистическа проверка на хипотези за разлика между средна аритметична на извадка и на генерална съвкупност – приложение в SPSS. в) Статистическа проверка на хипотези за разлика между относителен дял на извадка и на генерална съвкупност – приложение в SPSS.</p> <p>✓ Упражнения ✓ Въпроси</p>
15.30-15.45	Почивка
15.45-16.45	<p>ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ- III</p> <p>а) Статистическа проверка на хипотези за разлика между две средни аритметични от две независими извадки – приложение в SPSS. б) Статистическа проверка на хипотези за разлика между два относителни дяла от две независими извадки – приложение в SPSS. в) Статистическа проверка на хипотези за разлика между две средни аритметични от две зависими извадки – приложение в SPSS.</p> <p>✓ Упражнения ✓ Въпроси</p>
16.45-17.00	Дискусия и закриване на втория ден на семинара