



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 SHARE CORONA (Wave 8 COVID-19 Survey и Wave 9 COVID-19 Survey) и основни методи за анализ от статистическата теория за изводи и заключения

Уважаеми колеги,

Бихме искали да ви поканим на специализиран интерактивен семинар на тема: SPSS за начинаещи (второ ниво) – работа с файлове с данни от SHARE CORONA (Wave 8 COVID-19 Survey и Wave 9 COVID-19 Survey) 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 ще се проведе в сградата на Стопански факултет, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Адрес: 1113 София, бул. "Цариградско шосе" 125, блок 3, стая 308, ет. 3.

Семинарът е двудневен и ще се проведе на **6 март (сряда) от 10:00 до 13:00 часа; и на 8 март (петък) 2024 г. от 10:00 до 13:00 часа** (прилагаме предварителна програма).

За да се **регистирате** за участие, молим в срок до **5 март 2024г.** да изпратите попълнена **регистрационна форма** на е-мейл:

info@share-eric-bulgaria.bg

За участие в семинара е необходимо да сте регистрирани с индивидуален достъп до данните от SHARE Corona (Wave 8 COVID-19 Survey и Wave 9 COVID-19 Survey). 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@uvt.nl.

Процедурата за получаване на индивидуална регистрация е описана на адрес <https://share-eric.eu/data/become-a-user> . 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 семинар на тема:

SPSS за начинаещи (второ ниво) – работа с файлове с данни от SHARE CORONA (Wave 8 COVID-19 Survey и Wave 9 COVID-19 Survey)

Лектор: доц. д-р Екатерина Тошева

Фондация „Институт за изследвания в образованието“

Място на провеждане: стая 308, ет.3, Стопански факултет на СУ

ПЪРВИ ДЕН 6.03.2024 г. (сряда)

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 SHARE CORONA <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	РАБОТА С ФАЙЛОВЕ С ДАННИ от SHARE CORONA <p>а) Възможности за обединение на файлове от различни вълни на SHARE и на Wave 8 COVID-19 Survey, и Wave 9 COVID-19 Survey.</p> <p>б) Възможности за селектиране на данни по държави от една и съща вълна на SHARE.</p> <p>✓ Упражнения</p> <p>✓ Въпроси</p> <p>Упражнения</p> <p>✓ Въпроси</p>
12.45-13.00	Дискусия и закриване на първия ден на семинара

ВТОРИ ДЕН **8.03.2024 г. (петък)**

Час	Сесия
10.00-11.30	Преглед на обсъжданите теми през първия ден на семинара ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ- I а) Едномерни разпределения по качествен признак, кумулативни групировки. ✓ б) Двумерни разпределения, многомерни разпределения <i>Упражнения</i> ✓ <i>Въпроси</i>
11.30-11.45	Почивка
11.45-12.45	ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ- II а) Статистическа проверка на хипотези за наличие на обективна връзка между две качествени променливи (Chi-квадрат метод) б) Измерване на силата на връзката между две качествени променливи ✓ <i>Упражнения</i> ✓ <i>Въпроси</i>
12.45-13.00	Дискусия и закриване на втория ден на семинара