



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 – работа с файлове с данни от SHARE и основни статистически методи за анализ

Уважаеми колеги,

Бихме искали да ви поканим на специализиран интерактивен онлайн семинар на тема: ***SPSS за начинаещи – работа с файлове с данни от SHARE Corona и основни статистически методи за анализ***, 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 (2017-2023).***

Семинарът е двудневен и ще се проведе на **2 (вторник) от 15:00-18:00 часа и 4 (четвъртък) ноември 2021 г. от 14:00-17:00 часа** в онлайн платформата **Zoom** (прилагаме предварителна програма).

За да се **регистирате** за участие, молим в срок до **29 октомври 2021 г.** да изпратите попълнена **регистрационна форма** на е-мейл:

[info@share-eric-bulgaria.bg](mailto:info@share-eric-bulgaria.bg)

**За участие в семинара е необходимо следното:**

1. Да имате инсталиран и работещ пакет SPSS;
2. Да сте **регистрирани с индивидуален достъп до данните от SHARE Corona**. За да получите такава регистрация, трябва да попълните формуляр – достъпен на адрес [http://www.share-project.org/fileadmin/pdf\\_documentation/SHARE\\_Data\\_Statement.pdf](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 <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.
3. Предварително да свалите на компютъра/лаптопа си онлайн платформата **Zoom**.

След като се регистрирате за участие в семинара и са изпълнени условията в точки 1,2 и 3, ще получите индивидуален линк и достъп до семинара.

Очакваме ви!



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

## ПРОГРАМА

за специализиран интерактивен онлайн семинар на тема:  
**SPSS за начинаещи – работа с файлове с данни от SHARE Corona**  
и основни статистически методи за анализ

**Лектор:** доц. д-р Екатерина Тошева,

Фондация „Институт за изследвания в образованието“

**Място на провеждане:** онлайн платформа *Zoom*

**ПЪРВИ ДЕН**      **02.11.2021 г. (вторник)**

Час	Сесия
15.00-15.15	<b>ОТКРИВАНЕ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Представяне на лектора и участниците в семинара.</li><li>• Определяне на очакванията.</li><li>• Тема, цели и програма на семинара.</li></ul>
15.15-16.30	<b>РАБОТА С ФАЙЛОВЕ С ДАННИ от SHARE-CORONA – I</b> <p>а) Достъп до електронните ресурси. Регистрация за ползване на данни. б) Организация на информационната база. в) Изтегляне на файлове. Запознаване с основни принципи на организация на файловете в SPSS. Видове файлове според разширението им.</p> <p>✓ <i>Въпроси</i></p>
16.30-16.45	Почивка
16.45-17.45	<b>РАБОТА С ФАЙЛОВЕ С ДАННИ от SHARE Corona – II</b> <p>а) Възможности за обединение на файлове от различни вълни на SHARE и на SHARE-CORONA. б) Възможности за селектиране на данни по държави от една и съща вълна на SHARE.</p> <p>✓ <i>Упражнения</i> ✓ <i>Въпроси</i></p>
17.45-18.00	Дискусия и закриване на първия ден на семинара

Час	Сесия
14.00-15.30	Преглед на обсъжданите теми през първия ден на семинара <b>ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ- I</b>  а) Едномерни разпределения по качествен признак, кумулативни групировки. б) Едномерни разпределения по количествен признак - основни характеристики. ✓ Упражнения ✓ Въпроси
15.30-15.45	Почивка
15.45-16.45	<b>ОСНОВНИ СТАТИСТИЧЕСКИ МЕТОДИ ЗА АНАЛИЗ- II</b>  а) Двумерни разпределения, многомерни разпределения б) Възможности за прекодиране и получаване на нови променливи ✓ Упражнения ✓ Въпроси
16.45-17.00	Дискусия и закриване на втория ден на семинара