



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 напреднали – 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 напреднали – работа с файлове с данни от SHARE и SHARE Corona и 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 **11.11.2021 (четвъртък) от 14:00-17:00 часа** и на **12.11.2021 (петък) от 09:00-12:00 часа** в онлайн платформата **Zoom** (прилагаме предварителна програма).

За да се **регистирате** за участие, молим в срок до **4 ноември 2021 г.** да изпратите попълнена **регистрационна форма** на е-мейл:

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 и 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 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 напреднали – работа с файлове с данни от SHARE и SHARE Corona
и статистически методи за анализ**

Лектор: доц. д-р Екатерина Тошева,

Фондация „Институт за изследвания в образованието“

Място на провеждане: онлайн платформа *Zoom*

ПЪРВИ ДЕН 11.11.2021 г. (вторник)

Час	Сесия
14.00-14.15	ОТКРИВАНЕ <ul style="list-style-type: none">• Представяне на лектора и участниците в семинара.• Определяне на очакванията.• Тема, цели и програма на семинара.
14.15-15.30	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗАВИСИМОСТИ В СОЦИАЛНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЧРЕЗ ЛОГИСТИЧНИ ВЕРОЯТНОСТНИ МОДЕЛИ - I <p>а) Теоретични основи, същност и видове. б) Единична бинарна логистична регресия. в) Приложение на единичната бинарна логистична регресия при факторни променливи на слаби скали със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите.</p> <p>✓ <i>Въпроси</i></p>
15.30-15.45	Почивка
15.45-16:45	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗАВИСИМОСТИ В СОЦИАЛНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЧРЕЗ ЛОГИСТИЧНИ ВЕРОЯТНОСТНИ МОДЕЛИ – II <p>а) Приложение на единичната бинарна логистична регресия при факторни променливи на силни скали със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите. б) Множествена бинарна логистична регресия. Приложение със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите.</p> <p>✓ <i>Упражнения</i> ✓ <i>Въпроси</i></p>
16:45-17:00	Дискусия и закриване на първия ден на семинара.

Час	Сесия
9.00-10.30	<p>Преглед на обсъжданите теми през първия ден на семинара ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗАВИСИМОСТИ В СОЦИАЛНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЧРЕЗ ЛОГИСТИЧНИ ВЕРОЯТНОСТНИ МОДЕЛИ - III</p> <p>а) Единична логистична регресия със зависима променлива на номинална скала (мултиноминална единична логистична регресия) - особености, приложение със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите.</p> <p>б) Множествена логистична регресия със зависима променлива на номинална скала (мултиноминална множествена логистична регресия) - особености, приложение със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите.</p> <p>✓ Упражнения</p> <p>✓ Въпроси</p>
10.30-10.45	Почивка
10.45-11.45	<p>ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗАВИСИМОСТИ В СОЦИАЛНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ ЧРЕЗ ЛОГИСТИЧНИ ВЕРОЯТНОСТНИ МОДЕЛИ – IV</p> <p>а) Единична логистична ординална регресия - особености, приложение със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите.</p> <p>б) Множествена логистична ординална регресия - особености, приложение със SPSS. Особености при тълкуване на резултатите.</p> <p>✓ Упражнения</p> <p>✓ Въпроси</p>
11.45-12.00	Дискусия и закриване на втория ден на семинара.