

Събитие за разпространение на резултатите

(Multiplier event)

**ОБЩЕСТВЕНИ ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА
ПРИ ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ
В ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТЕХНОЛОГИИ, БАЗИРАНИ НА
ИЗКУСТВЕНИЯ ИНТЕЛЕКТ**

Проект AI-Trans

***Increasing AI Transparency Trough Digital Alternative Learning of Privacy
Training***

2019-1-BG01-KA204-062588

25.X.2021

27.X.2021

Софийски университет „Св. Климент Охридски“

За събитието: Използването на технологии, базирани на изкуствения интелект като проблем за защитата на личните данни

В ежедневието си дейност – професионални занимания, развлечение, спорт, бит, общуване с други хора използваме десетки видове електронни устройства – телефони, таблети, „умни гривни“, часовници, играчки, домакински уреди и много други, които са снабдени със сензори и програми и обменят данни през интернет. Често не си даваме сметка за огромния масив чувствителна информация за нашето ежедневие, нашето тяло, навици и вкусове, която става достъпна на „трети страни“ – производители и корпорации, чийто основен бизнес е се гради върху търговската експлоатация на този невидим масив. Това е един „потопен дълбоко“ айсберг от, чиито измерения трудно можем да осъзнаем, но той носи големи рискове и поставя сериозни етични въпроси.

Първо, системите, които съхраняват данни, да могат да бъдат обект на злоумишлен взлом. Второ, изтичането на чувствителна информация е възможно в резултат от грешки. Трето, с нея могат да злоупотребят недобросъвестни търговци, правителства, корпорации или други „агенти“ с достъп. Четвърто, информационните масиви правят възможна работата на мощни изчислителни машини, изградени от множество изкуствени невронни слоеве. На такива машини днес все повече са поверени важни решения, засягащи човека и неговото щастие. Това е сериозна дилема между ползите и вредите от овластяването на „мислещата машина“.

Проектът AI Trans, в който Софийски университет „Св. Климент Охридски“ партнира на Комисията за защита на личните данни, си постави за цел да започне дискусия върху темата за личната информация в общества и икономики, където изкуственият интелект намира все по-широко приложение. От една страна екипът предлага систематизиран преглед на уязвими сектори и типични рискове, от друга – на европейски инициативи за въвеждане на регулация като необходима защита на основни човешки права и свободи.

Първа сесия

25.10.2021

Място: Ботаническа градина, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, ул. „Московска“ № 49

Модератор: Ясен Вакашински, Радио „Алма Матер“

11:30 Откриване – Уводни думи: технологии-общество-заплахи за личната информация. Засегнати групи.

Ясен Вакашински

11:35 Проектът AI Trans и европейската регулация за защита на личните данни. За проекта AI Trans

Христо Аламинов, Комисия за защита на личните данни

12:00 Изкуственият интелект и личната информация: сектори на въздействие и типове рискове.

Александра Цветкова, фондация „Либре“

12:25 Темата в примери: Медицински и фитнес устройства за носене: възможности и заплахи

Николай Янев, Софийски университет


12:50 Дискусия и кафе

Втора сесия

27.10.2021

Място: Ботаническа градина, Софийски университет „Св. Климент Охридски“, ул. „Московска“ № 49

Модератор: Албена Вуцова, Софийски университет

- 
- A large, light blue circular watermark is centered on the page. It features the text "AI-Trans" in a stylized font. The "A" is large and blue, with "I" and "T" in a lighter blue. The "R" is red, and the "S" is yellow. Below the letters is a circuit board pattern. The text "AI-Trans" is written in white at the bottom of the circle.
- 13:00 Уводни думи към втората сесия и кафе
- 13:35 Социални мрежи и търсачки – изкуствен интелект и рискове, свързани с употребата на личните данни
Снежина Гъбова, проект AI Trans
- 14:10 Изкуствен интелект или защо "умните" машини не могат да заменят човека в образованието"
Проф. дпн Милен Замфиров, Софийски университет
- 14:40 Дискусия, заключителни думи