

PROGRAMA

Renginį moderuoja:

Danguolė Morkūnienė, VDAI direktoriaus pavaduotoja

Jūratė Jurevičiūtė, VDAI Priežiūros skyriaus vadovė

9:00–9:30	Sveikinimo žodis Ewelina Dobrowolska, Lietuvos Respublikos teisingumo ministrė prof. dr. Regina Valutytė, Mykolo Romerio universiteto vicerektorė Raimondas Andrijauskas, VDAI direktorius
9:30–09:45	„SolPriPa 2 WORK“ projekto pasiekimai Raminta Sinkevičiūtė-Šečkvienė (VDAI Teisės skyriaus patarėja, projekto koordinatore)
09:45–10:15	Personalisto iššūkiai asmens duomenų tvarkymo srityje Miglė Petkevičienė, Personalo valdymo profesionalų asociacijos atstovė
10:15–10.45	KAVOS PERTRAUKA
10:45–11.15	Darbuotojų teisių ir darbdavio interesų pusiausvyros paieškos, tvarkant asmens duomenis Rasa Grigonienė, Mykolo Romerio universiteto Teisės mokyklos lektorė
11:15–12:00	Lietuvos ir užsienio teismų praktika Ernestas Spruogis, Lietuvos vyriausiojo administracinio teismo teisėjas
12:00–13:00	PIETŲ PERTRAUKA
13:00–13.30	Sveikatos duomenų tvarkymo iššūkiai Raimondas Andrijauskas, VDAI direktorius
13:30–14:00	Teisės aktų naujovės, pasirengimas naujam ES reguliavimui Egidijus Verenius, VDAI Teisės skyriaus vadovas
14:00–14:30	KAVOS PERTRAUKA
14:30–15:00	Kibernetinis saugumas ir asmens duomenų apsauga Jonas Skardinskas, NKSC Kibernetinio saugumo valdymo departamento direktorius
15:00–15:30	Ar BDAR (ne)leidžia užtikrinti saugumą duomenų valdytojams: biometrinių technologijų panaudojimo ypatingos svarbos objektuose atvejis prof. dr. Darius Štivilis, MRU Viešojo valdymo ir verslo fakulteto dekanas
15:30–16:00	Technologinės naujovės ir jų poveikis duomenų apsaugai doc. dr. Marius Laurinaitis, Mykolo Romerio universiteto lektorius



„SolPriPa 2 WORK“ projektas iš dalies finansuojamas pagal Europos Sąjungos Teisių, lygybės ir pilietiškumo programą (2014–2020).

Konferencijoje pateikiama tik renginio organizatorių nuomonė, jie visiškai atsako už turinį. Europos Komisija neprisiima jokios atsakomybės dėl poveikio, kurį gali sukelti šiame projekte pateikta informacija.

PROJEKTO PARTNERIAI

