

PROGRAM

- Názov podujatia: **Výkon elektronického monitoringu v probačnej praxi**
- Hlavné témy: **Prednáška sa zameria na praktické aj legislatívne aspekty využívania elektronického monitoringu (EM) ako nástroja kontroly a podpory osôb najmä v probačnom dohľade. Účastníci získajú prehľad o právnych východiskách výkonu EM, technických možnostiach a limitoch systému, ako aj o procesných krokoch pri jeho nariaďovaní, inštalácii a kontrole. Budú rozobraté modelové situácie z praxe, ktoré ilustrujú efektívne využitie EM pri znižovaní recidívy a posilňovaní resocializačných opatrení. Súčasťou prednášky bude aj diskusia o spolupráci medzi probačnými úradníkmi, súdmi, políciou a operačným strediskom ESMO, vrátane riešenia krízových situácií a porušení podmienok. Cieľom podujatia je podporiť odborné zručnosti probačných a mediačných úradníkov pri aplikácii elektronického monitoringu, zvýšiť ich pripravenosť na riešenie praktických problémov a prispieť k efektívnejšiemu a bezpečnejšiemu výkonu alternatívnych trestov.**
- Dátum konania: **2. jún 2026**
- Miesto konania: **Justičná akadémia Slovenskej republiky, Suvorovova 5/C, 902 01 Pezinok**
- Lektori podujatia: **JUDr. Daniel Petričko, PhD.** (externý člen pedagogického zboru Justičnej akadémie Slovenskej republiky, sudca Mestského súdu Košice, t. č. generálny riaditeľ, Sekcia restoratívnej a alternatívnej justície, Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, vysokoškolský pedagóg, Právnická fakulta Univerzita Komenského v Bratislave), **JUDr. Radoslav Fedor** (riaditeľ odboru elektronického monitoringu a technického zabezpečenia Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky)

Dátum: 02.06.2026 (utorok)

08.00 – 09.00 hod.	príchod, registrácia účastníkov
09.00 – 10.00 hod.	odborný výklad / prezentácia
10.00 – 10.15 hod.	prestávka
10.15 – 11.45 hod.	odborný výklad / prezentácia
11.45 – 12.45 hod.	obed
12.45 – 13.45 hod.	odborný výklad / prezentácia
13.45 – 14.00 hod.	prestávka
14.00 – 15.00 hod.	odborný výklad / prezentácia
15.00 hod.	záver vzdelávacieho podujatia