



POPIS ISPITNIH METODA U FLEKSIBILNOM PODRUČJU AKREDITACIJE

Služba daktiloskopije i identifikacije 111

Department of detection and identification 111

Područje detekcije i identifikacije spornih tragova papilarnih linija 111/1

Division of detection and identification latent dactyloscopic traces 111/1

	Vrsta ispitivanja Type of test	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Tehnika ispitivanja Test technique	Metoda ispitivanja Test method	U primjeni od In use from
1.		Neporozne površine Nonporous surfaces		Vlastita metoda / RU-111/1-4, v6.4, 2016-09-01 Metoda izazivanja papilarnih linija pomoću cijanoakrilatnih para <i>In house method / RU-111/1-4, v6.4, 2016-09-01 Fingerprint development by cyanoacrylate treatment</i>	2007-10-24
2.				Vlastita metoda / RU-111/1-10, v1.3, 2016-09-01 Metoda izazivanja papilarnih linija pomoću SPR <i>In house method / RU-111/1-10, v1.3, 2016-09-01 Fingerprint development by SPR treatment</i>	2012-02-06
3.	Izazivanja papilarnih linija Fingerprint development	Porozne površine Porous surfaces		Vlastita metoda / RU-111/1-20, v1.0, 2022-05-20 Izazivanje tragova papilarnih linija na poroznim površinama <i>In house method / RU-111/1-5, v1.0, 2022-05-20 Fingerprint development on porous surfaces</i>	2022-05-20
4.		Porozne i neporozne površine /papilarne linije (krvave i u krvi) Porous and nonporous surfaces/fingerprints (bloody and in blood)		Vlastita metoda / RU-111/1-9, v1.4, 2023-08-07 Metoda izazivanja papilarnih linija pomoću Amido Black otopine <i>In house method / RU-111/1-9, v1.4, 2023-08-07 Fingerprint development by Amido Black treatment</i>	2012-02-06
5.		Ljepljive porozne i neporozne površine/ papilarne linije Sticky porous and nonporous surfaces/ fingerprints		Vlastita metoda / RU-111/1-11, v1.4, 2016-09-01 Metoda izazivanja papilarnih linija na ljepljivim površinama <i>In house method / RU-111/1-11, v1.4, 2016-09-01 Fingerprint development on sticky surfaces</i>	2012-03-19
6.	Daktiloskopsko vještačenje Friction ridge identification	Papilarne linije Friction ridges		Vlastita metoda / RU-111-3, v1.1, 2015- 04-09 Daktiloskopsko (DKT) vještačenje <i>In house method / RU-111-3, v1.1, 2015-04-09 Friction ridges identification</i>	2013-10-22