

	Centar za forenzična ispitivanja, istraživanja i vještačenja „Ivan Vučetić“				OB-40	
	OB-CFIIV-40	OBRAZAC	1.2	01.02.2024.		2 / 15
	OZNAKA	VRSTA	VERZIJA	DATUM		STRANICA

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 <i>Type of test</i>	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Tehnika ispitivanja <i>Test technique</i>	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
1.	Izazivanja papilarnih linija <i>Fingerprint development</i>	Neporozne površine <i>Nonporous surfaces</i>		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</i> <i>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</i> <i>Fingerprint development by SPR treatment</i>	2012-02-06
3.		Porozne površine <i>Porous surfaces</i>		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</i> <i>Fingerprint development on porous surfaces</i>	2022-05-20
4.		Porozne i neporozne površine /papilarne linije (krvave i u krvi) <i>Porous and nonporous surfaces /fingerprints (bloody and in blood)</i>		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</i> <i>Fingerprint development by Amido Black treatment</i>	2012-02-06
5.		Ljepljive porozne i neporozne površine/papilarne linije <i>Sticky porous and nonporous surfaces/ fingerprints</i>		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</i> <i>Fingerprint development on sticky surfaces</i>	2012-03-19
6.	Daktiloskopsko vještačenje <i>Friction ridge identification</i>	Papilarne linije <i>Friction ridges</i>		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</i> <i>Friction ridges identification</i>	2013-10-22