

VTEB elastīgajā akreditācijas sfērā iekļautās metodes ailē “Metodes identifikācijas Nr.” apzīmētas ar zvaigznīti “\*”.

## Dokumentu ekspertīžu departaments

Nr. p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija
1.	Sākotnējo rekvizītu izmaiņu izpēte dokumentos	IM 09.01-3	2.
2.	Rakstāmpiederumu identifikācija un parakstu/ierakstu tehniskā izpēte	IM 09.01-2	1.
3.	Krustojošo līniju secības noteikšana	IM 09.01-5*	2.
4.	Zīmogu un to nospiedumu izpēte	IM 09.01-6*	3.
5.	Tipogrāfiski izgatavotu dokumentu izpēte	IM 09.01-7*	2.
6.	Iespiesto neredzamo tekstu izpēte	IM 09.01-8*	3.
7.	Ar biroja tehniku izpildītu dokumentu izpēte	IM 09.01-10*	5.
8.	Poligrāfiski aizsargātu dokumentu izpēte	IM 09.01-13*	2.
9.	Plastisko karšu izpēte	IM 09.01-14	1.
10.	Toneru izpēte	IM 15.01-1*	2.
11.	Toneru izpēte ar IS Furje spektroskopiju	IM 15.01-1.1*	1.
12.	Toneru elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS	IM 15.01-1.2*	1.
13.	Dokumentu materiālu izpēte ar plānslāņa hromatogrāfiju	IM 15.01-2*	3.
14.	Papīra izpēte	IM 15.01-3	2.
15.	Dokumentu materiālu izpēte ar šķīdumu hromatogrāfijas metodi	IM 15.01-5	2.
16.	Dokumentu materiālu izpēte ar Ramana izkliedes spektroskopiju	IM 15.01-6*	2.
17.	Rokrakstu un parakstu salīdzinošās izpētes metode	IM 22.01-1*	5.
18.	Teksta autora noteikšana latviešu valodā rakstītos tekstos	IM 18.01-1	2.
19.	Informācijas tehnoloģiju izpēte	IM 14.01- 1*	6.
20.	Datu nesēju spoguļkopiju izgatavošana	IM 14.01-2 *	3.
21.	Mobilo ierīču izpēte	IM 14.01-3	1.
22.	Digitālās vizualizācijas izpēte	IM 14.01-4	1.

## Tehnisko ekspertīžu departaments

Nr. p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija
1.	Bremžu un stūres iekārtas tehniskā stāvokļa izpēte	IM 03.01- 1	4.
2.	Transportlīdzekļu riepu un riteņu izpēte	IM 03.01- 2	3.
3.	Datormodelēšanas metode ceļu satiksmes negadījumu izpētei	IM 03.02- 2	2.
4.	Aprēķinu metode ceļu satiksmes negadījuma izpētei	IM 03.02-3*	3.
5.	Transporta trasoloģiskā izpētes metode	IM 03.02-4	1.
6.	Tahogrāfa datu izpēte	IM 03.02-5*	2.

7.	Kustību iemaņu izpēte	IM 27.01-2	2.
8.	Mehanoskopisko pēdu izpēte	IM 27.03-1	3.
9.	Homoskopisko pēdu, apavu un apģērbu pēdu izpēte	IM 27.01-1	1.
10.	Reljefo identifikācijas zīmju izpēte	IM 13.01-1*	5.
11.	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar ķīmisko metodi	IM 13.01-1.1*	7.
12.	Reljefo identifikācijas zīmju vizualizēšana ar magnētoptisko metodi	IM 13.01-1.2*	5.

## Bioloģisko un ķīmisko ekspertīžu departaments

Nr. p. k.	Nosaukums	Metodes identifikācijas Nr.	Versija
1.	Augsnes izpēte	IM 02.01-1*	3.
2.	Augsnes krāsas vizuāla noteikšana	IM 02.01-1.1*	3.
3.	Augsnes karbonātu satura analīze	IM 02.01-1.2*	4.
4.	Augsnes daļiņu izmēra analīze	IM 02.01-1.3*	3.
5.	Augsnes minerālā sastāva un piemaisījumu noteikšana	IM 02.01-1.4*	3.
6.	<i>Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH</i>	LVS ISO 10390*	2021. g.
7.	Kvalitatīvas un kvantitatīvas papīra sastāva identificēšanas metodes	IM 07.01-1	2.
8.	Ziedputekšņu un sporu izpēte	IM 07.01-2	1.
9.	Koksnes izpēte	IM 07.01-3	2.
10.	Augu valsts objektu daļiņu epidermāla izpēte	IM 07.01-5	2.
11.	Augu valsts objektu ekstraktvielu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju - masspektrometriju	IM 07.01-6*	2.
12.	Augu augļu un sēkļu izpēte	IM 07.01-7	2.
13.	Augu valsts objektu izpēte	IM 07.01-8	2.
14.	Kanabinoīdu satura noteikšana kaņepes augu ekstraktos ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 07.01-9	3.
15.	Papillārlīniju pēdu vizualizēšana	IM 08.02-1*	4.
16.	Rutēnija tetrosīda metode (RTX)	IM 08.02-1.1*	4.
17.	Smalko daļiņu reaģenta metode (SPR)	IM 08.02-1.2*	3.
18.	Lipīgās virsmas pulvera metode (SSP)	IM 08.02-1.3*	3.
19.	Fizikālā attīstītāja metode (PD)	IM 08.02-1.4*	3.
20.	Multimetālu izgulsnēšanas metode (MMD)	IM 08.02-1.5*	3.
21.	Sudraba nitrāta metode	IM 08.02-1.6*	3.
22.	Melnā amīda metode	IM 08.02-1.7*	3.
23.	1,8 diazofluoren-9-ona metode (DFO)	IM 08.02-1.8*	4.
24.	Ninhidrīna metode (NIN)	IM 08.02-1.9*	5.
25.	Cianakrilāta metode (CA)	IM 08.02-1.10*	3.
26.	Metālu uzputināšanas vakuumā metode (VMD)	IM 08.02-1.11*	3.
27.	1,2 – indandiona + cinka hlorīda metode	IM 08.02-1.12*	4.
28.	Dzeltenās skābes 7 metode	IM 08.02-1.13	2.
29.	Daktiloskopisko pulveru metode	IM 08.02-1.14	1.

30.	Wet powder suspensijas metode	IM 08.02-1.15	1.
31.	Personas identifikācija pēc papillārlīniju pēdām	IM 08.01-1*	4.
32.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte	IM 15.02-1*	2.
33.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu mikroskopiskā izpēte	IM 15.02-1.1*	5.
34.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar infrasarkanā spektroskopiju	IM 15.02-1.2*	4.
35.	Krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu izpēte ar Raman spektroskopiju	IM 15.02-1.3	1
36.	Speciālo ķīmisko vielu noteikšana	IM 15.02- 2*	3.
37.	Rentgenfluorescentā analīze krāsu un polimēru materiālu un pārklājumu ekspertīzē	IM 15.02- 4	3.
38.	Metāla izpēte	IM 15.03-1*	1.
39.	Rentgenfluorescentā analīze metālu un sakausējumu ekspertīzē	IM 15.03-1.1*	1.
40.	Kvēlspuldžu izpēte	IM 15.03-1.2*	1.
41.	Kontaktdifūzijas metode metalizācijas pēdu noteikšanai	IM 15.03-1.3	1.
42.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte	IM 15.05-1*	1.
43.	Naftas produktu, viegli uzliesmojošu un degošu šķidrumu izpēte ar gāzu hromatogrāfiju-masspektrometriju	IM 15.05-1.1*	1.
44.	Naftas produktu izpēte ar infrasarkanā spektroskopiju	IM 15.05-1.2*	1.
45.	Stikla izpēte	IM 15.12-1*	1.
46.	Stikla mikroskopiskā izpēte	IM 15.12-1.1*	3.
47.	Stikla rentgenfluorescentā analīze	IM 15.12-1.2*	4.
48.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana	IM 15.12-1.3*	4.
49.	Stikla refrakcijas koeficienta noteikšana pēc atlaidināšanas	IM 15.12-1.4*	3.
50.	Tekstilšķiedru izpēte	IM 15.13-1*	1.
51.	Tekstilšķiedru mikroskopiskā izpēte	IM 15.13-1.1*	5.
52.	Tekstilšķiedru izpēte ar infrasarkanās spektroskopijas metodi	IM 15.13-1.2*	4.
53.	Tekstilšķiedru mikrospektrofotometriskā izpēte	IM 15.13-1.3*	2.
54.	Šķiedru krāsvielu destruktīvā izpēte	IM 15.13-2	1.
55.	Dzīvnieku matu izpēte	IM 15.13-3	1.
56.	Skenējošās elektronmikroskopijas un enerģiju dispersijas spektrometrijas (SEM/EDS) metode šāvienu pēdu izpētei	IM 15.14-1*	4.
57.	Elementu sastāva noteikšana ar SEM/EDS metodi	IM 15.-1*	4.