

LISA 1. Programmi teenuste kirjeldus

Tegevus 1. Õigusriigi ja õigusloome kvaliteedi tagamine

Teenus	Teenuse eesmärk	Teenuse kirjeldus	Vastutaja
Õiguspoliitika kujundamine ja elluviimine AÕ valdkonnas		Valdkonna strateegiliste dokumentide väljatöötamine ja elluviimine, õigusaktide eelnõude väljatöötamine ning uuringute ja analüüside tellimine. Eesti seisukohtade kujundamine ja kaitsmine EL algatuste menetlemisel ning rahvusvahelises koostöös osalemine.	Justiitsministeerium
Andmekaitse järelevalve ning teavitustöö			Andmekaitse Inspeksioon
Õigusloome kvaliteedi tagamine ja koordineerimine		Õigusloome arengusuundade, normitehnika ja õigusloomeprotsessi üldpõhimõtete väljatöötamine ja elluviimine ning ministeeriumide tegevuse koordineerimine. Ministeeriumide väljatöötamiskavatsuste ja seaduseelnõude kooskõlastamine ning eelnõude õiguskeelekasutuse ühtlustamine.	Justiitsministeerium
Õiguspoliitika kujundamine ja elluviimine tsiviil- ja ühinguõiguse valdkonnas		Valdkonna strateegiliste dokumentide väljatöötamine ja elluviimine, õigusaktide eelnõude väljatöötamine ning uuringute ja analüüside tellimine. Eesti seisukohtade kujundamine ja kaitsmine EL algatuste menetlemisel ning rahvusvahelises koostöös osalemine.	Justiitsministeerium

Tegevus 2. Konkurentsivõimelise ärikeskkonna tagamine

Teenus	Teenuse eesmärk	Teenuse kirjeldus	Vastutaja
--------	-----------------	-------------------	-----------

Õiguspoliitika kujundamine ja elluviimine intellektuaalse omandi ja konkurentsioiguse valdkonnas		Valdkonna strateegiliste dokumentide väljatöötamine ja elluviimine, õigusaktide eelnõude väljatöötamine ning uuringute ja analüüside tellimine. Eesti seisukohtade kujundamine ja kaitsmine EL algatuste menetlemisel ning rahvusvahelises koostöös osalemine.	Justiitsministeerium
Leiutiste õiguskaitse taotlemine	Kaitstud leiutiste arvu kasv Eesti majanduse edendamise ja elavdamise eesmärgil. Rahvusvaheliselt kehtiva õiguskaitsega Eesti riigi rahvusvahelise usaldusväärsuse tagamine.	Leiutisele kaitse saamiseks tuleb Patendiametile esitada patenditaotlus või kasuliku mudeli registreerimise taotlus. Patendiamet kontrollib leiutise patentsuse määramiseks selle uudsust, leiutistaset ja tööstuslikku kasutatavust. Patentsuse kriteeriumidele vastav leiutis registreeritakse patendiregistris. Patendi saamisel tekib patendiomanikul ainuõigus leiutise valdamise, kasutamise ja käsutamise üle. Kasulik mudel peab õiguskaitse saamiseks olema ülemaailmselt uus, kuid ei pea omama nii kõrget leiutustaset. Patendiga või kasuliku mudeliga saadav ainuõigus leiutise kasutamise ja käsutamise üle takistab konkurentidel samu tooteid toota.	Patendiamet

<p>Kaubamärgi, disainilahendi registreerimise taotlemine</p>	<p>Kaitstud kaubamärkide ja tööstusdisainilahenduste arvu kasv Eesti majanduse edendamise ja elavdamise eesmärgil. Rahvusvaheliselt kehtiva õiguskaitsega Eesti riigi rahvusvahelise usaldusväärsuse tagamine. Menetlustähtaegade lühendamine ilma järeleandmisteta otsuste kvaliteedis.</p>	<p>Kaubamärgile õiguskaitse saamiseks tuleb esitada Patendiametile kaubamärgi registreerimise taotlus. Kaubamärk kantakse registrisse, kui ekspertiisi käigus ei ilmne ühtegi õiguskaitset välistavat asjaolu. Sellega omandatakse ainuõigus kaubamärgi kasutamiseks kindlate kaupade või teenuste tähistamisel. Tööstusdisainilahendusele õiguskaitse saamiseks tuleb esitada Patendiametile tööstusdisainilahenduse registreerimiseks taotlus koos toote väliskujunduse reproduktsioonidega. Patendiamet kontrollib registreerimisega seotud vorminõuete täitmist ja kannab nõuetele vastavusel tööstusdisainilahenduse registrisse. See tagab toote väliskujunduse kaitse ja omanikule ainuõiguse selle kasutamiseks.</p>	<p>Patendiamet</p>
<p>Registrite pidamine ja andmebaaside haldamine</p>	<p>Teadlikkuse tõstmine õiguskaitse andmisest ja selle kehtivusest avalikkuse teavitamise teel. Tööstusomandi alase andmevahetuse tagamine rahvusvaheliste organisatsioonide ja institutsioonide vahel ja sellega Eesti riigi rahvusvahelise usaldusväärsuse tagamine.</p>	<p>Tööstusomandi eseme ja selle registreerimiseks taotleja, omaniku ning üldistes huvides avalikustamiseks peab Patendiamet registreid (Patendiregister, Kasulike mudelite register, Eestis kehtivate Euroopa patentide register, Kaubamärkide register, Tööstusdisaini-lahenduste register). Registrile esitab andmed taotleja, omanik, muu isik, apellatsioonikomisjon või kohus. Registritest saab teavet õiguskaitse taotlemisest, õiguskaitse andmisest, õiguskaitse kehtivusest, õiguste üleminekust ja muudest tööstusomandi esemega seonduvatest toimingutest. Andmevahetus rahvusvaheliste organisatsioonidega (EPO, WIPO ja EUIPO).</p>	<p>Patendiamet</p>

EPO edasikantavad lõivud	Rahvusvaheliste kohustuste usaldusväärne täitmine.	EPO-le eraldise edasikandmine. Euroopa patentide registreerimisega ja jõushoidmisega Eestis seotud tasudest, mis on laekunud Patendiameti riigilõivuna, kuulub EPO-le 50%.	Patendiamet
TOAK	Kohtueelne vaidluste ja kaebuste lahendamine.	Tööstusomandi apellatsioonikomisjoni lahendab tööstusomandi esemete õiguskaitset ja Patendiameti tegevuse õiguspärasust puudutavaid vaidlusi.	Patendiamet
Autoriõiguse seadusest tulenevate ülesannete täitmine	Kollektiivse esindamise organisatsioonide tegevus oma liikmete õiguste teostamisel on seaduslik ja läbipaistev. Avalikud mäluasutused ja ERR on oma kogus olevate teoste orbesteoks tunnistamise ja orbeste vaba kasutamise võimalustest teadlikud. Tagatud on loomesektori vajadustele vastav võimalus autoriõigustega seonduvate vaidluste kohtuväliseks lahendamiseks.	Autoriõiguse komisjoni töö organiseerimine ja tagamine. Orbeste alase info vahetamine EUIPOga. Kollektiivse esindamise organisatsioonidele kehtestatud nõuete üle riikliku järelevalve teostamine ning valdkonnaalane teavitus.	Patendiamet
Kohtulike registrite arendamine ja haldamine		Äriregistri, mittetulundusühingute ja sihtasutuste registri, kommertspandiregistri, kinnistusraamatu, laevakinnistusraamatu, riigi ja kohaliku omavalitsuse asutuste registri haldamine ja arendamine.	Justiitsministeerium
Kohtulike registrite pidamine			Kohtud
Konkurentsijärelevalve teostamine	Teenuse on vajalik efektiivse turumajanduse toimimise tagamiseks, selleks vajalikud tegevused on: (i) konkurentsialaste süütegude ennetamine, tõkestamine ja avastamine ning nende süütegude		Konkurentsiamet

	<p>menetlemine; (ii) konkurentsialase riikliku järelevalve teostamine; ettepanekute ja soovitude tegemine; (iii) ettevõtjate koondumiste kontrollimine;</p> <p>(iv) osalemine ameti tegevusvaldkondi reguleerivate õigusaktide väljatöötamisel ning ettepanekute tegemine nende muutmiseks ja täiendamiseks;</p> <p>(v) osalemine ameti tegevusvaldkondadega seotud poliitika, strateegia ja arengukava väljatöötamisel;</p> <p>(vi) ameti tegevusvaldkondadega seotud projektide ettevalmistamine ja elluviimine, sealhulgas rahvusvahelistes projektides ja nende ettevalmistamisel osalemine;</p> <p>(vii) osalemine oma tegevusvaldkonda puudutavate rahvusvaheliste organisatsioonide ja töögruppide töös.</p>		
Majandusregulatsiooni rakendamine	<p>Teenuse on vajalik reguleeritavate valdkondade jätkusuutlikkuse tagamiseks. Selleks vajalikud tegevused on:</p> <p>(i) reguleeritavate ettevõtjate teenuse hindade ja tüüptingimuste koostöölastamine; (ii) valdkondlike ettevõtjate tegevuslubade väljastamine, järelevalve teostamine; (iii) osalemine ameti</p>		Konkurentsiamet

	tegevusvaldkondi reguleerivate õigusaktide väljatöötamisel ning ettepanekute tegemine nende muutmiseks ja täiendamiseks; (iv) osalemine ameti tegevusvaldkondadega seotud poliitika, strateegia ja arengukava väljatöötamisel; (v) ameti tegevusvaldkondadega seotud projektide ettevalmistamine ja elluviimine, sealhulgas rahvusvahelistes projektides ja nende ettevalmistamisel osalemine; (vii) osalemine oma tegevusvaldkonda puudutavate rahvusvaheliste organisatsioonide ja töögruppide töös.		
UPT maksed			Konkurentsiamet

Tegevus 3. Kriminaalpoliitika kujundamine ja elluviimine, sh ennetus

Teenus	Teenuse eesmärk	Teenuse kirjeldus	Vastutaja
Kriminaalpoliitika kujundamine ja kuritegevuse ennetamine	Ennetada kuritegevust ja tagada tõhus, kiire, sõltumatu, inimkeskne ja ohvrisõbralik kriminaaljustiitssüsteem.	Arendatakse andmepõhisust, viiakse läbi analüüse ja uuringuid, tagatakse valdkondlik õigusloome, viiakse ellu arendusprojekte ja koordineeritakse nii riigisiseste kui rahvusvaheliste partnerite koostööd.	Justiitsministeerium
Rahvusvahelise justiitskoostöö elluviimine	Tagada rahvusvaheline justiitskoostöö kriminaal- ja tsiviilasjades, mis tuleneb EV kohustusest täita rahvusvaheliste konventsioonide, lepingute ja kokkulepetega võetud ülesandeid.		Justiitsministeerium
Kogukonnaga seotud kuritegude menetlemine	Kogukonnakuritegude (varavastased, isikuvastased, liiklusalased, rahvatervisevastased, keskkonnakuriteod, tööohutusega seotud kuriteod,		Prokuratuur

	<p>seksuaalkuriteod) kohtueelse menetluse juhtimine, lõplike menetlusotsustuste kujundamine ja süüdistuse esindamine kohtumenetluses.</p> <p>Eesmärk: üldise turvatunde loomine, tõhusate ja individualiseeritud mõjutusmeetmete rakendamisega korduvkuritegevuse riski vähendamine ning kogukonna turvatunnet enim häirivate kuritegudele kiire ja tõhusa lahenduse leidmine. Sh:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alaealiste vastaste seksuaalkuritegude puhul ohvristamise lõpetamine; 2. Tagada kiire kohtueelne menetlus alaealiste toime pandud kuritegudes; 3. Kiire kohtueelne menetlus alaealiste vastu toime pandud isikuvastastes kuritegudes; 4. Perevägivalla puhul tagada kiire menetlus, lähenemiskeelu rakendamine ja ohvrit toetav kohtlemine; 5. Tagada kannatanute väärikas kohtlemine 		
Raskete peitkuritegude menetlemine	<p>Raskete peitkuritegude valdkonnas kohtueelse menetluse juhtimine, lõplike menetlusotsustuste kujundamine ja süüdistuse esindamine kohtumenetluses (sh korruptsiooni- ja maksukuriteod, raske narko- jm organiseeritud kuritegevus, inimkaubandus, rahvusvahelised kuriteod, majandus-, küber-, riigivastased kuriteod).</p> <p>Eesmärk: Raskete peitkuritegude madalal tasemel hoidmine ja seeläbi ühiskonna kaitsmine niisuguste kuritegude mõjude eest, sh:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vähendada korruptsiooni läbi kuritegude avastamise; 2. Uimasti üledoosidesse suremuse vähendamisele kaasa aitamine seeläbi, et tõkestatakse kõige ohtlikumate narkootiliste ainete turul püsimist; sõltuvuste pealt rikastumisvõimaluste vähendamine, 		Prokuratuur

	<p>narkokaubandusega tegelevate isikute vahelejäämisriski kõrgel tasemel hoidmine, Eestit läbiva rahvusvahelise uimastitransiidi madalal tasemel hoidmine.</p> <p>3. Ausa majanduskeskkonna, riigi rahandushuvide ja kannatanute kaitse, majanduskeskkonda enim kahjustavate isikute tegevuse pärssimine.</p> <p>Kriminaaltulu teenivate isikute arvu vähendamine ning teenitava kriminaaltulu vähendamine eelkõige suurt tulu teenivatel isikutel ja gruppidel.</p> <p>4. Tagada valmisolek avastada ja menetleda kuritegusid, kus rünnatakse Eesti strateegilist infrastruktuuri, elutähtsaid valdkondi või millega tekitatakse muud olulist varalist või mainekahju.</p> <p>5. Avastada ja menetleda riigivastaseid süütegusid kiirelt ja tulemuslikult.</p> <p>6. Tõkestada ohtlike kuritegelike ühenduste tegevust Eestis, vältida välisriikide kuritegelike ühenduste tegevuse laiendamist Eestisse, tagada, et kuritegelike ühenduste mõju majandusele ja poliitikale on minimaalne</p> <p>7. Kriminaaltulu tuvastamine ning konfiskeerimine.</p>		
Surnu kohtuarstlik ekspertiis	<p>Surnu kohtuarstliku ekspertiisi eesmärk on selgitada välja surma põhjus juhul, kui surnul ilmnevad kuriteole viitavad vägivalla tunnused või tekib kuriteo kahtlus (so tegemist võib olla ründega).</p> <p>Surnu kohtuarstliku lahangu eesmärk on selgitada välja surma põhjus juhul, kui tegemist on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - välispõhjustest tingitud surmajuhtumiga või selle kahtlusega, - surnu isik pole tuvastatav (so tegemist tundmatu isikuga), - surnukehal esinevad hilised surmajärgsed muutused. 	<p>Surnu kohtuarstlik ekspertiis hõlmab lähteandmetega tutvumist, vajadusel surnu radioloogilise uuringu tegemist, surnu välisvaatlust, surnu siseuuringut, täiendavate uuringute teostamist, ning kohtuarstliku diagnoosi, eksperdiarvamuse põhjenduse ja eksperdiarvamuse koostamist</p> <p>Surnu kohtuarstlik lahangu hõlmab lähteandmetega tutvumist, vajadusel surnu radioloogilise uuringu tegemist, surnu välisvaatlust, surnu siseuuringut, täiendavate uuringute teostamist,</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

		kohtuarstliku diagnoosi ja surma põhjuse määramist.	
Alkoholiekspertiis	Alkoholiekspertiisi põhieesmärk on välja selgitada alkoholi sisaldavate vedelike koostis. Peale vedelike võivad alkoholiekspertiisi uurimisobjektid olla ka alkoholi valmistamiseks kasutatud seadmed ja nende osad, näiteks puskariaparaat, või vastav vaatlusprotokoll koos fototabelitega.	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valmistab etanooli sisalduse määramiseks proovi ette, viib analüüsi läbi, kasutades gaasikromatograafilist meetodit ja areomeetrit; analüüsib tulemusi ja teeb otsuse. 2. Valmistab alkoholi liigi määramiseks proovi ette, viib analüüsi läbi, kasutades gaaskromatograafilist ja leekfotomeetrilist meetodit; analüüsib tulemusi ja teeb otsuse. 3. Vaatleb illegaalsete alkoholivalmistamise seadmete uurimiseks esitatud asitõendeid; teeb otsuse esitatud asitõendite kasutamise võimalikkuse kohta puskariaparaadina. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

Kiuekspertiis	Kiuekspertiisi eesmärk on tuvastada: - kontakti inimeste vahel või inimese ja objekti vahel; - objektide ühtset/erinevat päritolu; - kiudude ja karvade (nt juuksed, loomakarvad) ladestusi.	Ekspert: 1. Uurib teibil või objektil (vajadusel) kiudude/karvade olemasolu tuvastamiseks teipi stereomikroskoobiga; analüüsib tulemusi, teeb otsuse kiudude/karvade olemasolu kohta. 2. Võrdleb asitõenditelt leitud kiude/karvade võrdluseks toodud objektide kiudude/ karvadega, kasutades erinevaid mikroskoobe ja FTIR-i; analüüsib tulemusi. 3. Võrdleb kiudude/ karvade identifitseerimiseks neid võrdlusmaterjalidega, kasutades erinevaid mikroskoobe ja FTIR-i; analüüsib tulemusi.	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Hõõglambiekspertiis	Hõõglambiekspertiisi eesmärk on teha kindlaks mootorsõiduki tulede seisund (väljalülitatud või sisselülitatud) liiklusõnnetuse hetkel.	Ekspert: 1. Valmistab võrdlusanalüüsi tegemiseks proovi ette; viib analüüsi läbi; võrdleb erinevaid materjale, kasutades elektronmikroskoopia uuringut; analüüsib tulemusi. 2. Teeb hõõglambi hõõgniidi mikroskoopilise uuringu; analüüsib tulemusi.	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Lasujäägiekspertiis	Lasujäägiekspertiisi eesmärk on tuvastada tulirelva kasutamise jälgi kahtlusaluse kätelt, riietelt või muudelt objektidelt, mis võisid paikneda tulistamise hetkel relva vahetus läheduses.	Ekspert: 1. Valmistab lasujäägi võrdlusanalüüsi tegemiseks proovi ette; viib analüüsi läbi; võrdleb erinevaid materjale, kasutades elektronmikroskoopia uuringut; analüüsib tulemusi.	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

Värvkatteekspertiis	<p>Värvkatteekspertiisi eesmärk on nt liiklusõnnetuste, sissemurdmiste ja varguste asjus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuvastada värvkatteosakeste olemasolu esitatud objektil; - määrata konkreetse värvkatteosakese liik (nt autovärv, ehitusel kasutatav värv jne); - tuvastada värvkatteosakeste pärimist konkreetselt objektist; - tuvastada võrreldavate objektide ühtset päritolu; - teha järeldusi muude tõendamisel tähtsate asjaolude kohta. 	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uurib värvkatte osakeste olemasolu tuvastamiseks asitõendit sobiva mikroskoobiga ja FTIR-iga; analüüsib tulemusi, teeb otsuse värvkatte osakeste olemasolu kohta. 2. Võrdleb asitõenditelt leitud värvkatte osakesi võrdluseks toodud objektide osakestega, kasutades erinevaid mikroskoobe ja FTIR-i; analüüsib tulemusi. 3. Võrdleb värvkatte osakeste identifitseerimiseks neid võrdlusmaterjalidega, kasutades FTIR-i; analüüsib tulemusi. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Üldkohtuekspertiis	<p>Menetleja või muu isiku taotlusel oma pädevusvaldkonnas (ekspertiisiliigis) kvaliteetselt, teaduspõhiselt, erapooletult tehtud ja nõuetekohaselt vormistatud ning tellijale väljastatud ekspertiis/uuring</p>	<p>Ekspertiisiks/uuringuks esitab menetleja või muu isik taotluse. Ekspertiisi raames tehtavad eksperdiuuringud kavandatakse ja tehakse lähtuvalt määruses püstitatud ekspertiisiülesandest. Ekspert tagab eksperdiuuringute igakülsuse, täielikkuse ja objektiivsuse. Tulem vormistatakse lähtuvalt menetlusseadustike nõuetest ja edastatakse tellijale kokkulepitud viisil.</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Tulekahjuekspertiis	<p>Tulekahjuekspertiisi eesmärk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tulekahju tehnilise tekkepõhjuse kindlakstegemine; 2. Tulekahju arengut puudutavate andmete kogumine (tulekahjukolde (süttimiskoha) asukoht, tulekahjukollete arv, põlemisprotsessi tekke ja arengu ajalised näitajad, tulekahju levikut soodustavad asjaolud). 	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uurib objekti süttimise võimalikkust kontrollitavast süüteallikast (kütteseadmed, elektriseadmed, tehnoloogilised seadmed jms); saadud andmete põhjal tuvastab tulekahju tehnilise tekkepõhjuse (süüteallika). 2. Teeb uuringutel saadud andmete põhjal kindlaks tulekahjukolde asukoha; otsib koldekoonuse jälgi ja suuremate kahjustustega piirkondi. 3. Hindab sündmuskoha olustiku uurimisel 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

		<p>tulekahjustuste iseloomu; uurib tule leviku teid; otsib võimalikke süüteallikaid (elektriseadmed, hõõrdemehhanism, sigaretiotsad, küünlad jms).</p> <p>4. Uurib laboris erinevaid ekspertiisiobjekte (elektriseadmeid jms); fotografeerib ja kirjeldab objektidel tuvastatud rikkele viitavad tunnused.</p> <p>5. Uurib ja annab hinnangu tule levikut soodustavatele asjaoludele (hea gaasivahetus, suur põlemiskoormus, lahtised avad piirdetarindites jms).</p>	
Lõhkeaineekspertiis	<p>Lõhkeaineekspertiisi peamine eesmärk on välja selgitada, kas ja milline lõhkeaine või pürotehniline segu on uuritav aine.</p>	<p>Ekspert:</p> <p>1. Valmistab lõhkeaine olemasolu tuvastamiseks proovi ette; viib analüüsi läbi, kasutades kromatograafilisi või muid meetodeid; analüüsib tulemusi, teeb otsuse lõhkeaine olemasolu kohta.</p> <p>2. Võrdleb lõhkeaine identifitseerimiseks saadud tulemusi standardainetega/lõhkeainete kollektsiooni kuuluvate ainetega.</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

<p>Lõhkeseadeldise ja plahvatuse ekspertiis</p>	<p>Lõhkeseadeldise ja plahvatuse ekspertiisid jagunevad reeglina kahte põhigruppi sõltuvalt sellest, kas on tegemist identifitseerimist vajavate objektidega või on plahvatus juba toimunud ja on vaja sündmus rekonstrueerida. Ekspertiisiks esitatud objektide identifitseerimisel on eesmärgiks tuvastada lõhkematerjali, pürotehnilise- või muu aine sisaldus, objektide tüüp, mark, ehitus, tööpõhimõte, omadused, tehniline otstarve, kasutamiskõlblikkus, plahvatusvõimsus TNT ekvivalendis, funktsioon lõhkeseadeldises. Plahvatusjärgse ekspertiisi korral on eesmärkideks lisaks eelnevale veel plahvatuse keskme määramine, sündmuskohalt leitud objektide seose tuvastamine plahvatusega, lõhkeseadeldise võimaliku ehituse ja rakendusmehhanismi tuvastamine ning sündmuse rekonstrueerimine.</p>	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uurib ekspertiisiobjekte (lõhkeseadeldisi, lõhkematerjale, pürotehnilisi tooteid, nende osi jm); fotografeerib objektid ning kirjeldab nende üld- ja eritunnuseid; vajadusel teeb objektidest röntgenülesvõtted ning võtab aineproove; saadud info põhjal identifitseerib esitatud objektid. 2. Tuvastab uurimisel saadud info põhjal objektide ehituse ja omadused, kasutades katalooge, erialakirjandust andmebaase ja/või võrdlusmaterjale; mitme ekspertiisiks esitatud objekti puhul hindab nende omavahelist kokkusobivust ja nendest lõhkeseadeldis(t)e moodustamise võimalikkust. 3. Katsetab ekspertiisiobjekte nende kasutuskõlblikkuse (lõhke- või pürotehnilise aine sisaldumise, plahvatusvõimelisuse või teiste omaduste) kontrollimiseks. 4. Uurib plahvatusega seotud objekte ja fragmente, fikseerib nende iseloomulikud tunnused ja võtab vajadusel aineproovid; sorteerib fragmendid ühiste välistunnuste alusel; sobitab fragmente kokku, võrdleb neid ja ühildab võimaliku lõhkeseadeldise tuvastamiseks. 5. Hindab, kas ja kuivõrd on tuvastatud fragmendid ja osad plahvatuse toimumise ning plahvatanud objektiga seotud; kogutud info põhjal rekonstrueerib plahvatanud objekti ning tuvastab plahvatuse tekkepõhjuse ja muud asjaolud. 	<p>Eesti Kohtuekspertiisi Instituut</p>
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Metalliekspertiis	Metalliekspertiisi eesmärgiks on hinnata metallisulamite samaliigilisust, tuvastada esemetel metallijälgi ning määrata metallisulami koostis.	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valmistab metalli võrdlusanalüüsi tegemiseks proovi ette; viib analüüsi läbi; võrdleb erinevaid materjale, kasutades elektronmikroskoopia uuringut; analüüsib tulemusi. 2. Uurib münte, kasutades elektrijuhtivus- ja magnetmomendimõõtjat, analüüsib tulemusi ja klassifitseerib võltsitud euromündid. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Kujutiseekspertiis	Kujutiseekspertiis tegeleb erinevatele andmekandjatele salvestatud tõenduslikku väärtust omava informatsiooni uurimise, analüüsi, kvaliteedi parandamise, fikseerimise ja esitamisega.	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eristab videosalvestiste ja piltide kvaliteedi parandamisel erinevaid meediavorminguid ning teisendab videofaile ja pilte pakkimata meediavormingusse; vaatleb ja vajadusel töötleb erivormingus videosalvestisi; kasutab erinevaid kvaliteediparandusfiltreid ja videotöötlustarkvara (nt AVID, AMPED FIVE või mõni muu). 2. Eraldab videosalvestisest sündmusega seotud kaadrid kujutise analüüsiks; kasutab faili informatsiooni leidmiseks IT ekspertiisitarkvara; analüüsib metaandmeid. 3. Analüüsib digitaalseid turvavideoseadmeid (sh kopeerib videoseadmetest videosalvestisi), järgides infotehnoloogiaekspertiisi põhimõtteid; valib optimaalse meetodi videosalvestusseadmetest kaadrite ja videosalvestiste saamiseks. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

Hääleekspertiis	<p>Hääleekspertiisi tegevusvaldkonnad:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Teksti transkribeerimine ehk salvestise üleskirjutus 2) Salvestise arusaadavuse "parandamine" 3) Kõneleja tuvastamine e kõneleja isiku kindlakstegemine tema kõnehääle alusel 4) Salvestise autentsuse uurimine, st kas analoog- või digitaalset salvestist on monteeritud/muudetud 	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uurib/kuulab kõneleja tuvastamiseks ekspertiisiobjekte; hindab materjali kvaliteeti ja kvantiteeti ehk ekspertiisikõlblikkust; valmistab materjalid ette audiitiivse ja akustilise analüüsi tegemiseks ja teeb analüüsi, kasutades sobivat tarkvara. 2. Uurib/kuulab autentimiseks ehk salvestise õigsuse määramiseks ekspertiisiobjekte; viib läbi helipildi vaatluse, kriitilise kuulamise, audiitiivsete anomaaliade analüüsi, audiitiivse analüüsi; vajadusel viib läbi testsalvestused. 3. Uurib/kuulab salvestuste arusaadavuse parandamiseks ekspertiisiobjekte, teeb kindlaks müra(de) tüübi ja esinemise ning seejärel teostab müraeemalduse. 4. Kuulab/uurib transkribeerimise läbiviimiseks ekspertiisiobjekte; koostab transkriptsiooni(d) helisalvestiste mitmekordse kuulamise erinevatel valjustel ja erinevatel kiirustel; vajadusel viib läbi arusaadavuse parandamise (müraeemalduse). 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Jäljeekspertiis	Jäljeekspertiisi eesmärk uurimis- ja ekspertiisipraktikas on ennekõike jälje jätnud eseme identifitseerimine aga ka erinevate sündmuskohtade sidumine sealt avastatud jälgede järgi.	<p>Ekspert:</p> <p>1. Uurib erinevaid ekspertiisiobjekte (jalatsi-, rehvi-, kindajälgi jms); vajadusel töötleb, talletab ja jäädvustab uuritavad jäljed; uurib võrdlusmaterjali ja teeb eksperimentaaljäljed; võrdleb omavahel uuritavate jälgede ja eksperimentaaljälgede üld- ja eritunnuseid.</p> <p>2. Uurib erinevaid ekspertiisiobjekte (murdmisriista-, tööriistajälgi jms); vajadusel talletab ja jäädvustab uuritavad jäljed; uurib võrdlusmaterjali ja teeb eksperimentaaljäljed; võrdleb visuaalselt ja mikroskoopiliselt omavahel uuritavate jälgede ja eksperimentaaljälgede üld- ja eritunnuseid.</p> <p>3. Uurib erinevaid ekspertiisiobjekte (ühtne tervik, tootmisprotsessis tekkinud jäljed, stantsmärgised, plommid jms); vajadusel jäädvustab uuritavad jäljed; võrdleb omavahel uuritavaid jälgi vastavalt objektide eripäradele.</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

<p>Arstlik kohtutoksikoloogia ekspertiis</p>	<p>1) Arstlik kohtutoksikoloogiaekspertiis erinevate ainete (k.a ravimid, alkohol ja narkootilised ained) toime hindamiseks määratakse juhul, kui isikul või surnul ilmnevad erinevate ainete toimest tunnused, mis viitavad kuriteole või erinevate ainete manustamine on kaasa aidanud kuriteo sooritamisele.</p> <p>2) Arstlik kohtutoksikoloogiaekspertiis narkootilise aine suure koguse ehk aine koguse, mis on piisav vähemalt kümnele isikule narkootilise joobe tekitamiseks, hindamiseks määratakse juhul, kui on vaja anda hinnang sotsiaalministri 18. mai 2005 määruse nr 73 lisas 1 nimetatud konfiskeeritud narkootilise või psühhotroopse aine koguse kohta.</p>	<p>1. Ekspert:</p> <p>1. Hindab toksilise aine põhjuslikku seost surmaga toksikoloogia labori tulemuste ja lahanguleidude alusel; võimalusel arvutab surma põhjustanud toksilise aine annused, arvestades toksilise aine kontsentratsioone bioloogilises materjalis ja surnu eripärasid; mürgistuste kahtlusel osaleb võimalusel koos kohtuarstiga lahangu tegemisel.</p> <p>2. Kirjeldab isikul või surnuga kaasas olevat võimalikku toksilist toimet põhjustavat asitõendit ning vajadusel saadab aine laborisse uuringuteks vastavalt juhenditele; hindab tervisekahjustuse tekke võimalikkust, lähtudes toksiliste ainete riskianalüüsist.</p> <p>3. Hindab vastavalt juhenditele isiku toksilisest ainest põhjustatud tervisekahjustust, lähtudes isiku anamneesist, läbivaatusest ja meditsiinidokumentatsioonist; kirjeldab toksilise aine toimet ja toime kestust lähtuvalt toksilise aine toimet mehhanismist ja manustamisviisist.</p> <p>4. Konsulteerib kohtuarsti aine toksilisuse, toimet mehhanismi, manustamisviiside ning toksilise annuse osas, viidates vajadusel erialasele kirjandusele; nõustab proovimaterjalide võtmist toksilise aine uuringuks.</p> <p>2. Ekspert:</p> <p>1. Töötab läbi kohtukeemia narkootiliste ainete ekspertiisiaktid; küsib vajadusel kohtukeemia ekspertiisilt ekspertiisi</p>	<p>Eesti Kohtuekspertiisi Instituut</p>
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

		<p>läbiviimiseks vajalikke sündmuspõhiseid lisaandmeid.</p> <p>2. Teeb kindlaks joovet tekitavate narkootiliste või psühhotroopsete ainete ühekordsed annused, lähtudes erialase kirjanduse andmetest; arvutab narkootilistest või psühhotroopsest ainest kümnele inimesele joovet põhjustavad annused, lähtudes ühekordsest annusest; kirjeldab uute narkootiliste ainete toimeid ja manustamisviise.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Põlevvedeliku ekspertiis	Põlevvedelikuekspertiisi eesmärk on tuvastada, kas ekspertiisiks esitatud asitõend sisaldab põlevvedelikku või kas see asitõend on põlevvedelik ning identifitseerida võimalikult täpselt asitõendis sisalduv või asitõendiks olev põlevvedelik.	<p>Ekspert:</p> <p>1. Valmistab põlevvedeliku olemasolu tuvastamiseks proovi ette; viib analüüsi läbi, kasutades gaasikromatograaf-massispektromeetrit; analüüsib tulemusi, teeb otsuse põlevvedeliku olemasolu kohta.</p> <p>2. Võrdleb põlevvedeliku identifitseerimiseks saadud tulemusi põlevvedelike kollektsiooni kuuluvate vedelikega.</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Komisjoniline kohtupsühhiaatriaekspertiis	Kohtupsühhiaatriaekspertiisi eesmärk on teha kindlaks isiku psüühiline seisund ja tuvastada süüdimatuse meditsiiniliste tunnuste ning sundravi meditsiiniliste aluste esinemine või puudumine.	<p>Ekspertiisi käigus tehakse kindlaks isiku psüühiline seisund, so temal psüühikahäirete esinemine või nende puudumine.</p> <p>Psühholoogi kaasamine on vajalik juhtudel, kus võib olla tegemist arenguhäirega (vaimne alaareng, õpivõime spetsiifilised häired jms), orgaanilise etioloogiaga häiretega (epilepsia, ajutraumad, insuldid, aga ka alkoholi ja narkootikumide liigtarvitamise foonil tekkinud ajukahjustused), neurodegeneratiivsete häiretega (dementsus) või isiksushäirega.</p> <p>Ekspertiisiga tuvastatakse süüdimatuse meditsiiniliste tunnuste ning sundravi meditsiinilise aluse esinemine või puudumine.</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

Dokumendiekspertiis	Dokumendiekspertiisi eesmärk on dokumendi valmistusviisi ja materjalide uurimise põhjal tuvastada dokumendi õigsust ehk seda, kas dokument on täielikult võltsitud või osaliselt muudetud.	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kirjeldab ja dokumenteerib uuritava eseme (isikuttõendava dokumendi, paberraha jm dokumendi) tunnused; valib võrdlusuuringuks vajaliku objekti ja kogub teavet; viib läbi erinevaid uuringuid kehtestatud meetodite järgi; kasutab vajadusel eriseadmeid; kui uuritav ese osutub võltsinguks, tuvastab võltsimise viisi, võltsingu ohtlikkuse taseme ja klassifitseerib klassitunnuste alusel; arhiveerib ja süstematiseerib andmed. 2. Kirjeldab võltsimiskahtlusega dokumenti ja dokumenteerib tunnused; tuvastab kujutisi, materjali ja jälgi, kasutades sobivaid meetodeid vastavalt dokumendi eripärale; teeb järeldusi; arhiveerib ja süstematiseerib andmed. 3. Klassifitseerib võltsingud ja vahetab infot teiste pädevate institutsioonidega, täidab NAC (Rahvuslik võltsingute analüüsi keskus) ülesandeid, järgides Euroopa Keskpanga poolt kehtestatud reegleid. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Käekirjaekspertiis	<p>Käekirjaekspertiisi eesmärk on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuvastada vaidlustatud teksti ja/või allkirja kirjutanud isik või - kindlaks määrata, kas uurimiseks esitatud teksti ja/või allkirja(d) on kirjutanud üks isik või erinevad isikud. <p>Mõnikord on võimalik ka kirjutaja mõningate omaduste ja kirjutamistingimuste määramine.</p>	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaatleb vaidlustatud ja/või võrdlusmaterjali visuaalselt; hindab materjali kvaliteeti ja kvantiteeti ehk ekspertiisikõlbulikkust; uurib materjali spetsiaalsete seadmetega; viib läbi allkirjade ja/või käekirjade võrdleva uurimise ühise kirjutaja tuvastamiseks. 2. Vaatleb allkirja ja/või teksti kirjutaja tuvastamiseks vaidlustatud ja võrdlusmaterjali visuaalselt; hindab materjali kvaliteeti ja kvantiteeti ehk ekspertiisikõlbulikkust; hindab võrdlusmaterjali vastavust vaidlustatud materjalile; uurib materjali spetsiaalsete seadmetega; viib läbi allkirjade ja/või käekirjade võrdleva uurimise. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

<p>Relvade ekspertiis</p>	<p>Tulirelvaekspertiisi eesmärgiks on selgitada relvade, laskemoona, lasujälgede ning laskmisega seonduvaid asjaolusid.</p>	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vaatleb esemete tulirelvade hulka kuuluvuse tuvastamiseks esitatud objekte, uurib nende ehituslikke tunnuseid; tuvastab esemete kasutusotstarbe ning kontrollib kahjustusvõimet ja töökindlust; saadud andmete põhjal määrab esemete tulirelvade hulka kuuluvuse. 2. Vaatleb padruneid, hindab nende ehituslikke tunnuseid, kasutusotstarvet ja tehnilist korrasolekut; tuvastab padrune laskekõlblikkuse ning kahjustusvõime; saadud andmete põhjal tuvastab padrune tulirelva laskemoona hulka kuuluvuse. 3. Uurib esitatud objekte ja neil kujunenud jälgi visuaalselt ja mikroskoopiliselt, määrab nende ehituslikud tunnused; määrab relva grupikuuluvuse, kasutades andmebaase ja teisi võrdlusmaterjale. 4. Uurib esitatud objekte visuaalselt relva identifitseerimiseks kuulide ja padrunekeste järgi ja mikroskoopiliselt ning määrab nende ehituslikud tunnused; teeb võrdlusjäljed ning võrdleb neid esitatud objektile olevate jälgedega; saadud andmete põhjal identifitseerib relva. 5. Uurib esitatud objekte laskmise asjaolude tuvastamiseks lasujälgede ja laskmise olustiku järgi ning nendel olevaid vigastusi visuaalselt ja mikroskoopiliselt; toob esile lasujäljed, teeb võrdlusjäljed ja uurib ning võrdleb neid esitatud objektile 	<p>Eesti Kohtuekspertiisi Instituut</p>
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

		<p>olevate jälgedega; saadud andmete põhjal tuvastab laskmise asjaolud.</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------	--

Infotehnoloogiaekspertiis	<p>Infotehnoloogiaekspertiis tegeleb üldistatult andmete võrdlemisega ning arvutiseadmetest informatsiooni otsimisega. Hetkel on eristatud kolm infotehnoloogiaekspertiisi liiki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alaealise seksuaalse väärkohtlemisega seonduva materjali infotehnoloogiaekspertiis (määratakse seoses Kars § 141, 143, 145, 175, 178, 179) 2. Infotehnoloogiaekspertiis 3. Radaridetektori ekspertiis (määratakse seoses liiklusseaduse § 228) 	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teeb andmekandjatest ekspertiisikoopiaid, kasutades kopeerimismeetodit. 2. Tuvastab märksõnade alusel informatsiooni; uurib dokumente (elektronkirjad, pildid jm) viidete põhjal. 3. Taastab kustutatud informatsiooni, tuginedes teadmiste failisüsteemide ja failide ülesehitusest. 4. Modelleerib andmekandjalt leitud informatsiooni põhjal kasutaja tegevused. 5. Tuvastab pahavara; jälgib pahavara tööd ja funktsionaalsust, kasutades virtuaalmasinat. 6. Kopeerib mobiilsetest seadmetest (nt mobiiltelefonid, tahvelarvutid, GPS-seadmed) andmeid, kasutades selleks ettenähtud vahendeid. 7. Eristab elektroonikakomponente ning teeb kindlaks elektroonikaseadmete tööpõhimõtted. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

<p>Liiklustehniline ekspertiis</p>	<p>1) Liiklustehnilise ekspertiisi valdkonda kuuluvad küsimused, mis on seotud liiklusõnnetuse rekonstruktsiooniga ja eeldavad sõidukite liikumisprotsesside arvutuslikku analüüsi.</p> <p>2) Autotehnilise ekspertiisi valdkonda kuuluvad küsimused, mis on seotud sõidukite tehnilise seisukorra kontrollimisega, rikete olemasolul rikke põhjuse ning tekkimise aja tuvastamisega ning ärandatud sõidukite turvasüsteemide manipuleerimise tuvastamisega.</p> <p>3) Liiklustrassoloogiaekspertiisi valdkonda kuuluvad küsimused, mis on seotud sõidukite identifitseerimisega ning sõidukite poolt jäetud või sõidukitel olevate jälgede tuvastamise ja uurimisega.</p>	<p>1) Ekspert:</p> <p>1. Määrab sõidukite vastastikuse asendi kokkupõrke hetkel, lähtudes vigastustest tehtud fotodest (vajadusel uurib ise sõidukite vigastusi); analüüsib vigastuste ulatust ja vigastusi tekitanud jõu suunda.</p> <p>2. Määrab kokkupõrke koha ja sõidukite asendid teel, lähtudes sündmuskoha skeemist, vaatlusprotokollist ja fotodest; vajadusel tutvub sündmuskohaga.</p> <p>3. Tuvastab arvutuslikult sõidukite liikumiskiirused, lähtudes menetleja poolt kogutud materjalidest; kasutab vajadusel vastavat arvutitarkvara.</p> <p>4. Annab hinnangu juhi liiklusõnnetuse vältimise tehnilise võimaluse kohta, selgitades eelnevalt teise juhi, kes liiklusohu põhjustas.</p> <p>5. Määrab jalakäijale otsasõidu koha ning jalakäija ja sõiduki vastastikuse asendi, lähtudes sündmuskoha skeemist, vaatlusprotokollist, fotodest, sõiduki vaatlusest ja kohtuarstliku ekspertiisi aktist; annab hinnangu juhi liiklusõnnetuse vältimise tehnilise võimaluse kohta.</p> <p>6. Selgitab, kes autos olnud isikutest juhtis sõidukit liiklusõnnetuse hetkel, lähtudes sündmuskoha skeemist, vaatlusprotokollist, fotodest, sõiduki vaatlusest, kohtuarstliku ekspertiisi aktist ja vajadusel teistest ekspertiisiaktidest saadavatest andmetest.</p> <p>2) Ekspert:</p> <p>1. Annab hinnangu sõiduki liiklusohutust tagavate süsteemide töövõimele,</p>	<p>Eesti Kohtuekspertiisi Instituut</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

		<p>tuginedes vastavale metoodikale.</p> <p>2. Langetab otsuse, kas rike tekkis liiklusõnnetuse käigus või enne seda; annab hinnangu, kas liiklusõnnetusele eelnev rike oli juhile ootamatu.</p> <p>3) Ekspert:</p> <p>1. Identifitseerib sõiduki, arvestades sõiduki tehnilist kompleksust, konkreetseid identifitseerimisparameetreid; kasutab spetsiaalseid tööriistu, elektroonilist tarkvara ja vajadusel vastavaid kemikaale.</p> <p>2. Analüüsib sõidukite vahelise kontakti toimumise võimalikkust; uurib ja võrdleb sõidukitel esinevaid jälgi; kasutab vajadusel vastavat arvutitarkvara.</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Isiku kohtuarstlik ekspertiis	<p>Tervisekahjustuse tuvastamise eesmärk on kindlaks teha isikul esinev tervisekahjustus ja selle raskusaste isikuvastaste kuritegude, liiklusõnnetuste, lähisuhte vägivalla vms puhul.</p> <p>Tervise seisundi tuvastamise eesmärk on kindlaks teha, kas inimesel esinev haigus (va psüühiline) takistab tal osa võtta menetlustoimingutest, osaleda kohtuistungil ja/või kanda karistust kinnipidamisasutuses.</p>	<p>Tervisekahjustuse määrab kohtuarst-ekspert isiku kohtuarstliku ekspertiisi käigus menetleja ekspertiisimääruse alusel. Tervisekahjustus tuvastatakse isiku läbivaatuse ja/või ravidokumentide põhjal.</p> <p>Tervise seisundi määrab kohtuarst-ekspert isiku kohtuarstliku ekspertiisi käigus menetleja ekspertiisimääruse alusel.</p> <p>Tervise seisund tuvastatakse isiku läbivaatuse ja/või tervishoiuteenuse osutamist tõendavate dokumentide põhjal.</p>	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
Narkootilise aine ekspertiis	<p>Narkootilise aine ekspertiisi ülesanne on kindlaks teha, kas ekspertiisiks esitatud objekt (pulber, vedelik vms) sisaldab narkootilist/psühhotropset ainet või lähteainet (või nende ainete jälgi) ja kui sisaldab, siis millise narkootilise/ psühhotropse aine või lähteainega on tegemist.</p>	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teeb narkootilise aine tuvastamiseks sõeluuringu esialgse info saamiseks; valmistab proovi ette analüüsi läbiviimiseks; viib läbi analüüsi, kasutades kromatograafilisi meetodeid või FTIR-i; analüüsib saadud tulemusi ja teeb otsuse, mis ainega on tegemist. 2. Valmistab proovi ette narkootilise aine protsendilise sisalduse määramiseks; viib läbi protsendilise sisalduse määramise kromatograafilise meetodiga. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

<p>Toksikoloogiaekspertiis</p>	<p>Toksikoloogiaekspertiis või -uuring hõlmab nii alkoholi kui ka narkootiliste ja psühhotroopsete ainete määramist bioloogilistest vedelikest. Alkoholi määratakse üldjuhul verest ja narkootilisi ning psühhotroopseid aineid määratakse üldjuhul uriinist.</p> <p>Toksikoloogiaekspertiisi või -uuringu ülesanne on kindlaks teha, kas ekspertiisiks esitatud veri sisaldab alkoholi, kui sisaldab, siis millises koguses ja/või kas ekspertiisiks esitatud uriin sisaldab narkootilisi/psühhotroopseid või muid sarnase toimega aineid ja kui sisaldab, siis milliste ainetega on tegemist.</p>	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Viib läbi etanooli määramise bioloogilistest materjalidest, kasutades gaasikromatograafi; analüüsib tulemusi. 2. Viib läbi ühealuseliste alkoholide ja teiste kergestilenduvate ühendite määramise bioloogilistest materjalidest, kasutades gaasikromatograafi; analüüsib tulemusi. 3. Teeb narkootiliste ja psühhotroopsete ainete määramiseks sõeluuringu esialgse info saamiseks; viib läbi analüüsi, kasutades kromatograafilisi meetodeid; analüüsib saadud tulemusi ja teeb otsuse, milliseid aineid antud proov sisaldab/ei sisalda. 4. Viib ravimite toimeainete määramiseks läbi analüüsi, kasutades kromatograafilisi meetodeid; analüüsib saadud tulemusi ja teeb otsuse, milliseid aineid antud proov sisaldab/ei sisalda. 5. Viib läbi karboksühemoglobiini määramise, kasutades CO-oksimeetrit; analüüsib tulemusi. 	<p>Eesti Kohtuekspertiisi Instituut</p>
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Sõrmejäljeekspertiis	Sõrmejäljeekspertiisi määramise eesmärgiks on sündmuskohale/ekspertiisiobjektile jäetud naha papillaarkurrustiku jälgede isikustamine, erinevate sündmuskohtade omavaheline seostamine ja/või isiku tuvastamine (nii elava kui surnud isiku).	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toob naha papillaarkurrustiku jälje(d) esemetelt ja pindadelt esile, kasutades füüsikalisi, füüsikalis-keemilisi ja/või keemilisi esiletoomismeetodeid. 2. Hindab holistilisest lähenemisest (holistic approach) tulenevalt naha papillaarkurrustiku jälje individualiseeritavust. 3. Tuvastab naha papillaarkurrustiku jälgede kokkulangevuse naha papillaarkurrustiku jälgede alusel isiku kindlakstegemiseks või tema identitsuse kinnitamiseks, isiku seostamiseks erinevate sündmuskohtadega või isiku seostamiseks seni lahendamata süütegude sündmuskohtadel leitud naha papillaarkurrustiku jälgedega. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
DNA ekspertiis	DNA-ekspertiisi eesmärk on inimpäritolu DNA-jälje individualiseerimine inimese genoomsete kordusjärjestuste alusel.	<p>Ekspert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uurib ekspertiisiobjekte ja võtab neilt DNA-proove; viib vajadusel läbi eel-teste; valib DNA isoleerimismetoodikad; langetab otsuse kasutatavate DNA-testsüsteemide ja reaktsioonitingimuste osas. 2. Langetab saadud DNA-profiili alusel otsuse kordusreaktsioonide vajaduse ja tingimuste kohta; interpreteerib DNA-profiili; võrdleb sündmuskohaprofiile omavahel ja isikuprofiilidega; viib läbi DNA-profiilide andmebaasiotsingu. 3. Arvutab vajadusel ja võimalusel DNA-profiili sageduse või tõepära suhte väärtuse. 	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut

Biomeetriaekspertiis	Biomeetriaekspertiisi määramise eesmärgiks on ekspertiisiobjektile jäetud inimpäritolu bioloogilise materjali (naha papillaarkurrustiku jälgede ja/või DNA) isikustamine.	vt sõrmejäljeekspertiisi ja/või DNA ekspertiisi kirjeldus	Eesti Kohtuekspertiisi Instituut
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------

Tegevus 4. Karistuste täideviimise korraldamine

Teenus	Teenuse eesmärk	Teenuse kirjeldus	Vastutaja
Karistuste täideviimise üldjuhtimine	Tagada Vanglateenistuse strateegiliste eesmärkide elluviimine.	Vangla- ja kriminaalhooldustöö vastab rahvusvahelistele ja siseriiklikele nõuetele, õigusruum on ajakohane, kasutusel on kaasaegne tõenduspõhine töömetoodika. Vanglate ja kriminaalhoolduse tegevuse üle on tagatud tõhus järelevalve. Rahakasutus on kulutõhus, olemas on piisav ettevalmistatud personal. Toimib siseriiklik ja väliskoostöö.	Justiitsministeerium
Inimväärikas karistuste täideviimine	Igapäevane vangla- ja kriminaalhooldustöö toetab õiguskaualekat eluviisi ja õigusrikkujate täisväärtuslikku lõimumist ühiskonda.	Vanglate ja kriminaalhoolduse tegevus vastab seatud strateegilistele eesmärkidele, kõikide õigusrikkujate puhul on tagatud juhtumikorralduslik lähenemine, mis aitab ennetada korduvkuritegevust. Tagatud on turvaline keskkond taasühiskonnastumiseks kõikides vanglates. Toimib koostöö riikliku ja kohaliku tasandi partneritega. Fookus on õigusrikkujate õiguskaualekamal toimetulekul peale karistuse kandmist.	Vanglad

Tegevus 5. Õigusemõistmise ja õigusteenuste tagamine

Teenus	Teenuse eesmärk	Teenuse kirjeldus	Vastutaja
--------	-----------------	-------------------	-----------

I ja II astme kohtute arendamine ja haldamine	Tagada korra kohase õigusemõistmise kättesaadavus.	Lua tingimused, mis võimaldavad kohtuasjade kvaliteetse menetluse mõistliku aja jooksul ning isikute võrdse kohtlemise ja juurdepääsu õigusemõistmisele. I ja II astme kohtuid haldab ja arendab JM koos kohtute haldamise nõukojaga.	Justiitsministeerium
Õigusemõistmine I ja II astme kohtutes	Kohtuasjade kvaliteetne lahendamine mõistliku aja jooksul tagades seejuures menetlusosaliste õiguste kaitse.		Kohtud
Riigi Teataja väljaandmine	Tagada kehtiva õiguse ja sellega seotud olulise õigusteabe lihtne ja mugav kättesaadavus ning koostöös kasutajatega väljaande arendamine.		Justiitsministeerium
Ametlike Teadannete väljaandmine	Tagada seaduste ja määrustega ettenähtud teadannete lihtne avaldamine ja laialdane kättesaadavus ning koostöös kasutajatega väljaande arendamine.		Justiitsministeerium
Riigi õigusabi korraldamine	Tagada kõigile isikutele asjatundliku ja usaldusväärse õigusteenuse õigeaegne ja piisav kättesaadavus.	Justiitsministeerium korraldab isiku õiguste ja huvide kaitseks riigi õigusabi teenust Eesti Advokatuuri kaudu. Õigusmenetluses esindamiseks ja nõustamiseks võib abivajaja taotleda riigi õigusabi, mida osutavad Eesti Advokatuuri poolt määratud advokaadid.	Justiitsministeerium
Esmatasandi õigusabi korraldamine	Pakkuda abivajajale kiiret, kvaliteetset ja soodsat esmast õiguslast nõustamist.	Õigusnõustamise kättesaadavuse parandamiseks pakuvad teenust Justiitsministeeriumi lepingulised partnerid, kes on valitud avaliku konkursi alusel. Õigusnõustamist osutatakse väheste eranditega kõigis õigusvaldkondades.	Justiitsministeerium

Vabakutsete arendamine ja järelevalve	Arendada vabakutse pidajate (kohtutäiturid, notarid, vandetõlgid, patendivolinikud) kutse- ja ametiõigust ning teostada nii korralist kui ka erakorralist järelevalvet vabakutse pidajate ameti- ja kutsetegevuse üle.	Järelevalve eesmärgiks on kontrollida, et ameti- ja kutsetegevuses järgitakse ametipidamise nõudeid ja täidetaks kutseühenduse otsuseid.	Justiitsministeerium
Omavalitsuste üksikaktide järelevalve	Kaitsta olulist avalikku huvi olukorras, kus KOV on andnud õigusvastase haldusakti.	Selliseks avalikuks huviks on ülekaalukas huvi kohaliku omavalitsuse või riigi elanike vaatest tervikuna, mis hõlmab laiemalt ühiskondlikke hüvesid ja väärtusi ning puudutab tervet kogukonda. Järelevalve raames saab Justiitsministeerium esitada KOV-ile ettepaneku haldusakti muutmiseks või kehtetuks tunnistamiseks ja vajadusel protesti halduskohtusse.	Justiitsministeerium
Maksejõuetuse teenistus	Tuvastada, kas võlgniku maksejõuetuse põhjused võivad olla ebaseaduslikud ning suurendada võlausaldajatele tehtavate väljamaksete määra pankrotimenetlustes.	Maksejõuetuse teenistus on sõltumatu organ, mis uurib võlgniku ja võlgniku lähikondsete võimalikku seadusvastast käitumist võlgniku maksejõuetuse tekitamisel ja makseraskuste suurendamisel pankrotimenetluses. Maksejõuetuse teenistus aitab kaasa ausa ärikeskkonna toimimisele ja parendamisele Eestis.	Konkurentsiamet

Tegevus 6. Kesksete IT-teenuste osutamine teistele valitsemisaladele

Teenus	Teenuse eesmärk	Teenuse kirjeldus	Vastutaja
IT-teenus Riigikohtule	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Sotsiaalministeeriumi valitsemisalale	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus

IT-teenus Rahandusministeeriumi valitsemisalale	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Riigikontrollile	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Riigikogu kantseleile	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Õiguskantsleri kantseleile	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi valitsemisalale	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Eesti Teadusagentuurile	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Riigikantseleile	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Haridus ja Teadusministeeriumi valitsemisalale	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Kultuuriministeeriumi valitsemisalale	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus muudele avaliku sektori klientidele	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Audiitorkogule	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus
IT-teenus Presidendi kantseleile	Pakkuda IT-teenust vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	RIK-i poolt pakutavate teenuste osutamine vastavalt lepingule	Registrite ja Infosüsteemide Keskus

