



APSTIPRINĀTS  
Ar Valsts tiesu ekspertīžu biroja vadītājas  
08 . 06. 2006. rīkojumu Nr. 0-02/198

**VALSTS TIESU EKSPERTĪŽU BIROJA  
2005. GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS**

Rīga 2006

## Saturs

1. Valsts tiesu ekspertīžu biroja darbības vispārējs raksturojums .....	3
1.1. Valsts tiesu ekspertīžu biroja statuss .....	3
1.2. Valsts tiesu ekspertīžu biroja politikas jomas un darbības virzieni 2005.gadā .....	3
2. Valsts tiesu ekspertīžu biroja darbības virzieni un rezultāti .....	4
2.1. Galvenie uzdevumi un darbības prioritātes .....	4
2.2. Budžeta programmu un apakšprogrammu rezultatīvo rādītāju izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitātes izvērtējums .....	6
2.3. Informācija par pakalpojumiem .....	7
2.4. Kvalitātes vadības sistēmas ieviešana .....	7
3. Valsts tiesu ekspertīžu biroja budžets un tā izlietojums .....	8
4. Valsts tiesu ekspertīžu biroja personāls .....	9
5. Komunikācijas ar sabiedrību .....	10
6. Valsts tiesu ekspertīžu biroja plāns 2006.gadam .....	10

# 1. Valsts tiesu ekspertīžu biroja darbības vispārējs raksturojums

## 1.1. Valsts tiesu ekspertīžu biroja statuss

Valsts tiesu ekspertīžu birojs ir Tieslietu ministrijas pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde.

Valsts tiesu ekspertīžu birojs ir 1921.gada 10.oktobrī izveidotā Zinātniskā tiesu ekspertīzes kabineta darbības turpinātājs. Gadu gaitā tiesu ekspertīzes iestāde tieslietu sistēmas ietvaros Latvijā vairākkārt ir likvidēta un atkal atjaunota, arī nosaukums ir mainīts vairākkārt. Kopš 2001.gada janvāra iestādes nosaukums ir Valsts tiesu ekspertīžu birojs.

## 1.2. Valsts tiesu ekspertīžu biroja politikas jomas un darbības virzieni 2005.gadā

Valsts tiesu ekspertīžu biroja mērķis ir nodrošināt objektīvu, tiesisku un zinātniski pamatotu tiesu ekspertīzi tiesas (tiesneša), prokuratūras un izmeklēšanas iestāžu uzdevumā.

Valsts tiesu ekspertīžu biroja funkcijas:

- veikt tiesu ekspertīzes kriminālprocesa, civilprocesa un administratīvā procesa ietvaros;
- veikt tiesu ekspertīzes pēc juridisko un fizisko personu pieprasījuma;
- veikt konsultatīvi metodisko darbu jautājumos par zinātniski tehnisko līdzekļu lietošanu lietisko pierādījumu izņemšanā, nostiprināšanā un glabāšanā, kā arī uz ekspertīzi sūtāmo materiālu sagatavošanā un noformēšanā.

Lai nodrošinātu funkciju izpildi, Valsts tiesu ekspertīžu birojā:

- izstrādā un ievieš ekspertu darbā jaunas pētījumu metodes un tehniskos līdzekļus, pamatojoties uz zinātnes sasniegumiem un ekspertīžu prakses apkopojumiem;
- izstrādā informatīvos un metodiskos materiālus;
- veic mācību metodisko un informatīvo darbu ar tiesībaizsardzības iestāžu darbiniekiem;
- veic zinātniski praktiskos pētījumus dažādos ekspertīžu veidos.

Valsts tiesu ekspertīžu birojs, atbilstoši darbības kompetencei:

- sagatavo valsts investīciju un starptautisku programmu projektu pieteikumus, kā arī sekmē investīciju programmu īstenošanu;
- sniedz priekšlikumus Tieslietu ministrijai normatīvo aktu izstrādē;
- sadarbojas ar starptautiskajām organizācijām un citu valstu ekspertiestādēm, organizē un piedalās starptautiskas apspriedes un konferencēs tiesu ekspertīžu jautājumos;
- pieprasa un saņem biroja darbam nepieciešamo informāciju no citām valstīm saskaņā ar starpvalstu līgumiem.

## 2. Valsts tiesu ekspertīžu biroja darbības galvenie virzieni un rezultāti.

### 2.1. Galvenie uzdevumi un darbības prioritātes.

#### 2005.gada galvenās prioritātes un informācija par to īstenošanu:

##### 1. Kvalitatīva, zinātniski pamatotu tiesu ekspertīžu veikšana.

Pārskata periodā tiesu un citu tiesībsardzības iestāžu uzdevumā, kā arī pēc juridisko un fizisko personu pieprasījuma birojā veiktas 3626 ekspertīzes krimināllietās, civillietās un administratīvajās lietās. No tām:

■ Autotehniskās	1131
■ Augšnes	16
■ Ballistiskās	5
■ Botānikas	13
■ Dokumentu materiālu	31
■ Dokumentu rekvizītu	283
■ Dzīvnieku matu	3
■ Ekonomiskās	5
■ Infotehniskās	18
■ Krāsas, līmes	71
■ Šāviena pēdu uz rokām	4
■ Trasoloģiskās	123
■ Metāla	52
■ Naftas produktu	38
■ Nezināmu vielu	12
■ Daktiloskopiskās	33
■ Polimēru	22
■ Portreta	6
■ Rokrakstu	1202
■ Autorības	3
■ Reljefo zīmju	320
■ Spuldzīšu	7
■ Stikla	61
■ Šķiedru	156
■ Toneru	3

Eksperti piedalījušies 126 tiesas sēdēs. Tiesībsardzības iestāžu darbiniekiem pēc viņu pieprasījuma ir sniegtas rakstiskas un mutiskas konsultācijas ekspertīžu jautājumos.

2005.gadā apmācības, lai apgūtu eksperta specialitāti, uzsākuši vai turpina 13 darbinieki, no kuriem seši 2005.gadā ieguvuši tiesības veikt noteikta veida ekspertīzes: divi – rokrakstu izpētē; divi – dokumentu izpētē; viens – trasoloģijā un viens – autotehniskajā ekspertīzē. Sekmīgi resertificēti ir 2 rokrakstu eksperti. 7 darbinieki turpina apmācības: četri no viņiem apgūst specialitātes ķīmisko ekspertīžu veidos; divi apgūst reljefo zīmju eksperta specialitāti; viens darbinieks apgūst autotehnisko ekspertīzi.

##### 2. Darbs pie kvalitātes vadības sistēmas ieviešanas birojā (sk. § 2.4.).

3. Ekspertīžu vajadzībām nepieciešamās materiāli tehniskās bāzes modernizēšana un attīstīšana atbilstoši starptautiskajiem standartiem.

Ķīmisko ekspertīžu veikšanai iegādātas divas fundamentālas pētniecības iekārtas: „Foster and Freeman” ražotā sistēma automatizētai stikla mikrolausku refrakcijas koeficienta noteikšanai - GRIM 3 un kompānijas „EDAX” ražotais rentgenfluorescences mikroanalizators Eagle 3.

Sistēma GRIM kā visērtākā iekārta automatizētai stikla mikrolausku refrakcijas koeficienta noteikšanai pasaules valstu praksē tiek izmantota no 1970.gada. Iekārta GRIM 3 ir aprobēta Eiropas tiesu ekspertīžu iestāžu asociācijas (European Network of Forensic Science Institutions – turpmāk ENFSI) laboratorijās, un tā tiek rekomendēta Eiropas valstu stikla un krāsu ekspertu darba grupā kā pamatmetode stikla lausku analīzei. GRIM 3 nodrošina augstu mērījumu precizitāti, mērījumu atkārtojamību un ātru izpildījumu (vienas analīzes laiks - līdz 5 minūtēm). Ar GRIM 3 iespējams noteikt refrakcijas koeficientu vienas lauskas četros punktos. Programmas, kas ir radītas speciāli tiesu ekspertu vajadzībām, nodrošina iekārtas atmiņā objekta attēla un punktu, kuros izdarīti mērījumi, saglabāšanu iekārtas atmiņā, datu apstrādi, iegūto rezultātu salīdzināšanu ar datu bāzēm.

Ar rentgenfluorescences analizatoru EAGLE 3 iespējams veikt ķīmisko elementu kvalitatīvā un kvantitatīvā sastāva analīzi tādos vielu un materiālu paraugos un to mikroaudzumos kā stikls, automobiļu krāsu pārklājumi, metāli, audums, noteikt pildvielas plastmasās, ugunsgrēku izdedžos, u.c. Iekārta nodrošina iespēju veikt paraugu nedestruktīvu analīzi.

Transportlīdzekļu tehniskā stāvokļa, dažādu detaļu (riepas, motori, u.c.) un reljefu numuru zīmju ekspertīžu veikšanai iekārtota autotehnisko ekspertīžu laboratorija.

#### 4. Aktīva dalība Eiropas tiesu ekspertīžu asociācijas un ekspertu darba grupu darbā.

Valsts tiesu ekspertīžu birojs ir Eiropas tiesu ekspertīžu iestāžu asociācijas biedrs kopš 1998.gada. Biroja eksperti darbojas 9 ENFSI darba grupās, kas dod iespēju ne tikai paaugstināt savu eksperta kvalifikāciju, bet dod iespēju kopīgi risināt aktuālas problēmas un jautājumus, kas rodas sakarā ar straujo rafinēto noziedzīgo nodarījumu līmeņa paaugstināšanos. ENFSI ietvaros eksperti var efektīvi risināt sarežģītus ekspertīžu gadījumus, kad vienas iestādes tehniskā kapacitāte neļauj veikt lietiskā pierādījuma vispusīgu izpēti, izmantot kopīgi veidotās datu bāzes un regulāri gūt informāciju par jaunākajiem sasniegumiem un attīstības tendencēm.

2005.gadā biroja eksperti ir piedalījušies gadskārtējās Eiropas ekspertu darba grupu sanāksmēs šķiedru, krāsu un stikla, pirkstu pēdu, dokumentu izpētes un rokrakstu ekspertīžu jomās, veikuši prasmes pārbaudes testus šo grupu ietvaros. Rokrakstu eksperti darba grupas sanāksmē Budapeštā piedalījās ar stendu referātu „Raksturīgākās rokraksta pazīmes krievu tautības cilvēkam rakstot latviešu valodā”.

ENFSI ietvaros šķiedru, rokrakstu, dokumentu, pirkstu pēdu un krāsu eksperti piedalījās starplaboratoriju testos. Testa rezultāti parādīja labus rezultātus, pozitīvus rezultātus, kas apliecina par ekspertu kompetenci un metožu pareizo izvēli testa pētījumu veikšanā.

2005.gada ikgadējā ENFSI sanāksmē biroja vadītāja M.Čentoricka ievēlēja ENFSI Padomē uz trim gadiem.

5. Ar Valsts tiesu ekspertīžu biroja darbinieku līdzdalību izstrādāts likuma projekts par tiesu ekspertu profesionālo darbību. Projekts tika prezentēts 4. Starptautiskajā zinātniski praktiskajā konferencē „Kriminālistika un tiesu ekspertīze: zinātne, pētījumi, prakse” Viļņā.

2005.gada janvārī birojs kopā ar Lielbritānijas kompānija *Crime Scene Investigation Equipment Ltd.* rīkoja semināru par jaunāko tehniku un līdzekļiem nozieguma vietas apskatei, lietisko pierādījumu izņemšanai, saglabāšanai un iesaiņošanai. Speciāla uzmanība tika veltīta līdzekļiem ugunsgrēku izpētei (jauna ķīmiska reaģenta demonstrācija ļaunprātīgas dedzināšanas atklāšanai, ja uguns izraisīšanā ir izmantoti viegli uzliesmojošas vielas, uc.). Semināra mērķauditorija bija Valsts policijas darbinieki, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Latvijas Universitātes un Latvijas Policijas Akadēmijas darbinieki.

2005.gada aprīlī ar biroja darbinieku iniciatīvu un atbalstu Policijas Akadēmijā notika seminārs un praktiskas nodarbības „Izplatītāko pēdu veidu atrašanas, fiksācijas un izņemšanas mūsdienu iespējas”.

Biroja speciālisti sadarbībā ar Tiesnešu mācību centru lasījuši lekcijas tiesnešiem un vadījuši praktiskās nodarbības topošajiem un esošajiem tiesībaizsardzības iestāžu darbiniekiem.

2005.gadā biroja darbinieki, atbilstoši starptautiskajiem standartiem, izstrādājuši rekomendācijas Valsts policijas darbiniekiem lietisko pierādījumu izņemšanai notikuma vietas apskates laikā tādiem objektiem kā šķiedras, krāsas pārklājumi un materiāli, stikls, augsne, naftas produkti, t.sk. ļaunprātīga dedzināšana, metāls un metāla sakausējumi, kvēlspuldzes, dzīvnieku mati un augu izcelsmes objekti. Pārskata periodā rekomendācijas sekmīgi aprobētas Valsts policijā, tās ir ieteiktas izmantot praktiskā darbā.

2005.gadā Valsts tiesu ekspertīžu birojs piedalījās divos īslaicīgos Nīderlandes Ekonomikas ministrijas finansētos Matra projektos:

- „Slovēnijas un Latvijas nacionālo tiesu ekspertīžu laboratoriju sagatavošana akreditācijai” (*Preparing the accreditation of the National Forensic Laboratories in Slovenia and Latvia*). Projekta mērķis ir palīdzēt ieviest Latvijas un Slovēnijas tiesu ekspertīžu institūcijām kvalitātes pārvaldības sistēmu un sagatavoties akreditācijai. Galvenās aktivitātes aptvēra Nīderlandes eksperta vizīti projekta dalībvalstu tiesu ekspertīžu institūcijās ar nolūku izvērtēt esošo situāciju, t.sk. sadarbību ar nacionālajām akreditācijas iestādēm; dalībvalstu kvalitātes sistēmas divu atbildīgo personu mācību vizīti Nīderlandē, t.sk. Nīderlandes nacionālās akreditācijas iestādes apmeklējumu; apmācības kvalitātes pārvaldības sistēmas auditoriem. Projekta darbības ilgums: 2005.gada jūnijs – 2006.gada janvāris;

- Matra-flex programmas ietvaros tika realizēts projekts „*Strengthening capacity of the State Forensic Science Bureau – implementation of the technical quality norms*”, kura ietvaros ar Nīderlandes eksperta Dika Korvera palīdzību tika izvērtēti rekomendāciju lietisko pierādījumu izņemšanai notikuma vietā aprobācijas rezultāti Valsts policijā.

Lai gan 2005.gadā zinātniskie pētījumi nebija plānoti, sadarbībā ar Latvijas Universitātes Atomfizikas un spektroskopijas institūtu, tika veikti pētījumi ar Zēmana atomu absorbcijas spektrometru, mērot emitētā dzīvsudraba koncentrāciju pēc šāviena izdarīšanas dažādos objektos: uz šāvēja rokām, apģērba, šaujamočā stobrā un izšautajās čaulās. Pētījumu rezultāti tika prezentēti starptautiskajā tiesu ekspertu konferencē Viļņā 2005.gada maijā.

## 2.2. Budžeta programmu un apakšprogrammu rezultatīvo rādītāju izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitātes izvērtējums

1. tabula

Programmas kods	Rezultatīvo rādītāju nosaukums	Pārskata perioda plāns	Faktiski pārskata periodā	Analīze
11.00.00	Iestāžu skaits	1	1	
	Štata vienību skaits	58	58	Skat. § 4
	Veiktās ekspertīzes	3400	3626	Skat. § 2.1
	Dalība tiesu sēdēs (sēdēs)	100	126	Skat. § 2.1
	Apmācāmo ekspertu skaits	10	13	Skat. § 2.1
	Sagatavotie metodiskie norādījumi	5	5	

Metodiskie norādījumi sagatavoti šādās tēmās: „Uzbraukuma mehānisma gājējam izpētē”, „Automobiļa tehniskā stāvokļa izpētē”, „Mehanoskopisko pēdu izpētē - instrumentu un rīku pēdu izpētē”, „Apavu pēdu izpētē” un „Slēdzeņu izpētē”.

### **2.3. Informācija par pakalpojumiem**

Valsts tiesu ekspertīžu birojs sniedz maksas pakalpojumus - izdara ekspertīzes pēc juridisku un fizisku personu iesniegumiem un tiesu lēmumiem civillietās.

2005.gadā izpētei ir saņemti 156 iesniegumi par maksas ekspertīžu veikšanu, no kuriem 20 nav izpildīti, jo klients neveica pakalpojuma apmaksu. 13 iesniegumi pārnesti izpildei uz 2006.gadu. Vienlaicīgi 2005.gadā veiktas 22 maksas ekspertīzes, kas iesniegtas 2004.gada beigās.

### **2.4. Kvalitātes vadības sistēmas ieviešana**

Valsts tiesu ekspertīžu biroja kvalitātes politika ir orientēta uz efektīvas pārvaldības sistēmas izveidošanu un uzturēšanu birojā, veicinot nekļūdīgu, precīzu procesu izpildi birojā, tādejādi apmierinot klientu prasības.

Kvalitātes jomas ietvaros 2005.gadā notika darbs pie biroja pārvaldības sistēmas izveides - procesu dokumentēšanas un vadības sistēmas dokumentu izstrādes atbilstoši LVS EN ISO 9001:2000 "Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Prasības" un LVS EN ISO/IEC 17025:2001 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” standartu prasībām. Pārskata perioda laikā tika aktualizēti Valsts tiesu ekspertīžu biroja kvalitātes mērķi, jo tika revidēts starptautiskais standarts ISO/IEC 17025:2001 un stājās spēkā jaunais ISO/IEC 17025:2005, kurā tika ietvertas standarta ISO 9001:2000 prasības attiecībā uz laboratoriju pārvaldības sistēmu. Rezultātā tika nolemts biroja pārvaldības sistēmu sagatavot akreditācijai saskaņā ar standartu LVS EN ISO/IEC 17025:2005.

Tā kā tiesu ekspertīžu laboratoriju akreditācija ir ļoti specifiska joma, būtiski ir ņemt vērā Eiropas Savienības dalībvalstu pieredzi. Birojam ir izveidojusies cieša sadarbība ar Nīderlandes Karalistes Tiesu ekspertīžu institūtu (NFI). Matra programmas projekta „Slovēnijas un Latvijas nacionālo tiesu ekspertīžu laboratoriju sagatavošana akreditācijai” (MAT05/MC/8/1) ietvaros divi biroja darbinieki apguva pieredzi NFI un piedalījās Nīderlandes akreditācijas biroja organizētajā NFI kvalitātes sistēmas atkārtotas novērtēšanas auditā.

Pārskata periodā biroja darbinieki paaugstināja kvalifikāciju laboratorijas kvalitātes sistēmas jautājumos, tika apmācīti kvalitātes sistēmas iekšējie auditori, kā arī atbilstoši standarta prasībām verificētas un kalibrētas mēriekārtas.

2005.gadā, atbilstoši standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2005 prasībām, izstrādāta biroja kvalitātes rokasgrāmatas struktūra un sagatavota daļa procesu aprakstu. Apstiprinātas biroja Kvalitātes rokasgrāmatas 12 sadaļas: 10 sadaļas atbilstoši standarta 4. nodaļai „Prasības pārvaldībai” un 2 sadaļas - atbilstoši standarta 5. nodaļai „Tehniskās prasības”. Tika pārskatīti un aktualizēti birojā izstrādātie normatīvie dokumenti un instrukcijas, pilnveidota ekspertīžu lietu vadības informācijas sistēma (ELVIS). Izstrādāti ilgtermiņa plāni ekspertīžu materiāli tehniskā nodrošinājuma uzlabošanai un pilnveidošanai. Notiek nepārtraukta biroja darba vides uzlabošana un riska faktoru izvērtējums, lai nodrošinātu darbiniekiem maksimāli izdevīgus un drošus darba vides apstākļus.

Lai nodrošinātu eksperta atzinumu kvalitāti un gūtu apliecinājumu biroja ekspertu kompetencei jāturpina darbs pie pārvaldības sistēmas ieviešanas, jāveic klientu apmierinātības analīze un klientu vēlmju izzināšana, jāturpina pilnveidot rezultātu iekšējās kvalitātes kontroles sistēma, jāapzina un jāmeklē jaunas iespējas piedalīties starptautiskās prasmes pārbaudēs visās birojā veicamo ekspertīžu jomās.

Valsts tiesu ekspertīžu birojā plānots iesniegt akreditācijai biroja pārvaldības sistēmas dokumentāciju un sagatavot vismaz divas ekspertīžu jomas akreditācijai līdz 2006.gada beigām. Līdz 2010.gadam pakāpeniski sagatavot akreditācijai pārējās ekspertīžu jomas.

Akreditācija kā biroja darba kompetences apliecinājums vairos uzticību ne tikai biroja klientu vidū Latvijā, bet būs apliecinājums arī sadarbības partneriem Eiropas tiesu ekspertīžu asociācijas ietvaros.

2005.gadā izstrādāts un apstiprināts „Valsts tiesu ekspertīžu biroja ētikas kodekss”.

### 3. Valsts tiesu ekspertīžu biroja budžets un tā izlietojums

2005.gada valsts budžetā birojam paredzētie līdzekļi deva iespēju pildīt savu pamatfunkciju - izdarīt tiesu ekspertīzes pēc izziņas iestāžu, prokuratūras, tiesu pieprasījuma, kā arī ekspertiem piedalīties tiesu sēdēs.

Pildot 2003.gada 29.decembra Ministru kabineta rīkojums Nr.825 „Par Valsts policijas reorganizāciju”, izveidota tiesu autotehnisko, reljefo numuru atjaunošanas ekspertīžu laboratorija, pilnveidota ķīmisko ekspertīžu laboratorijas materiāli tehniskā bāze, kā arī veikta jauno ekspertu sagatavošana, ekspertu kvalifikācijas paaugstināšana.

Kopējais budžeta līdzekļu izlietojums un rādītāju izpilde 2005.gadā un to salīdzinājums ar 2004.gadu atspoguļots 2.tabulā.

2.tabula

Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums  
(naudas plūsmas izpilde latos)

Nr.p.k.	Finanšu līdzekļi	2004.gads (faktiskā izpilde)	2005.gads	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	253 028	564 658	565 549
1.1.	dotācijas	240 600	557 658	557 658
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	12 428	7 000	7 891
2	Izdevumi (kopā)	249 435	568 086	567 956
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	235 135	345 886	345 756
2.1.1.	subsīdijas un dotācijas, tai skaitā iemaksas starptautiskajās organizācijās	0	1 340	1 340
2.1.2.	pārējie uzturēšanas izdevumi	235 135	344 546	344 416
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	14 300	222 200	222 200

Slēgti uzņēmuma līgumi par darbu izpildi, kas saistīti ar plānoto biroja III stāva remontu, datorprogrammu izstrādi, mājas lapas izveidi u.c.



#### 4. Valsts tiesu ekspertīžu biroja personāls

Personāls ir ikvienas organizācijas pamatvērtība, no tā darba izpildes kvalitātes un efektivitātes ir tieši atkarīga organizācijas mērķu sasniegšana, kas vienlaikus nozīmē arī organizācijai uzticēto funkciju īstenošanu.

##### Amata vietu skaits

Amatu vietu skaits Valsts tiesu ekspertīžu birojā 2005.gadā bija nemainīgs – 58 štata vietas.

##### Faktiskais vidējais darbinieku un ierēdņu skaits

Vidējais strādājošo skaits birojā 2005.gadā bija 38, no kuriem 30 ierēdņi un 8 darbinieki.

##### Personāla izglītība

Tiek pievērsta vērība biroja darbinieku izglītošanai, kuras mērķis ir veicināt tādu zināšanu līmeņa sasniegšanu, lai darbinieki spētu veikt savus pienākumus profesionāli un kvalitatīvi.

Valsts tiesu ekspertīžu biroja darbinieku izglītības struktūra:

Augstākā izglītība – 31

(bakalaura grāds -14, maģistra grāds -11, doktora grāds -1, profesionālā izglītība -5)

Vidējā izglītība – 1

Vidējā speciālā izglītība – 4

Savu izglītību biroja darbinieki papildinaursos un semināros gan Latvijā, gan ārvalstīs.

Ierēdņu izglītošanu sekmē Valsts administrācijas skolas piedāvāto kursu klāsts. Nozīmīga izglītošanās ziņa ir biroja dalība Eiropas tiesu ekspertīžu iestāžu asociācijas ietvaros, kur tiek celta personāla kvalifikācija, strādājot darba grupās, pildot profesionālos prasmes pārbaužu testus un apmeklējot seminārus un konferences.

Birojā tiek veikta gan ierēdņu, gan darbinieku vērtēšana, kas ir pamats mācību vajadzību plānošanai.

2005.gadā vērtējumu A ieguvuši 3 ierēdņi, vērtējumu B – 19, bet vērtējumu C – 8.

Atbildīgais darbinieks par personālu ierēdņiem un darbiniekiem piedāvā kursus, atbilstoši ierēdņu vērtēšanā identificētajām vajadzībām.

##### Personāla mainība

Darba attiecības 2005.gadā tika nodibinātas ar vienu darbinieku, bet pārtrauktas ar diviem ierēdņiem. Divi ierēdņi tika pārcelti augstākā amatā.

Visbiežāk minētie aiziešanas iemesli ir zems atalgojums.

##### Personāla sadalījums pa vecuma un dzimuma grupām

###### *Darbinieku vecuma struktūra*

3.tabula

Vecums/dzimums	Sievietes (skaits)	Vīrieši (skaits)
20-29 gadi	3	
30-39 gadi	3	4
40-49 gadi	6	4
50-59 gadi	6	2
60-69 gadi	4	2
70 gadi un vairāk	1	1

###### *Birojā pārstāvēto darbinieku profesijas:*

Biroja vadītāja vietnieki – 2

Departamenta direktori – 3

Daļas vadītāji – 2

Daļas vadītāju vietnieki – 2  
Pārvaldes vecākie referenti – 1  
Vecākie eksperti – 18  
Eksperti – 6  
Vecākie speciālisti – 3  
Speciālists – 1  
Grāmatveži – 1

Birojā ir iespējams strādāt elastīgu darba laiku, piemēram, nepilnu slodzi, ko 2005.gadā izmantoja viens darbinieks.

## **5. Komunikācija ar sabiedrību.**

2005.gadā izveidota biroja interneta mājas lapa ([www.vteb.gov.lv](http://www.vteb.gov.lv)), kura katru mēnesi tiek aktualizēta.

Pārskata periodā biroja darbība plašsaziņas līdzekļos nav atspoguļota. Ir nolasītas 4 lekcijas par tiesu ekspertīzi un daktiloskopiju skolēnu mācību olimpiāžu uzvarētāju vasaras nometnē „Alfa”, ka arī ķīmijas skolotāju seminārā, tādējādi rosinot skolēnu interesi par tiesu eksperta profesiju.

## **6. Plāns 2006.gadam**

Izstrādāt Valsts tiesu ekspertīžu biroja vidējās darbības stratēģiju 2007.-2010.g.

Palielināt Valsts tiesu ekspertīžu biroja institucionālo kapacitāti, veicot biroja pārvaldības sistēmas un ekspertīžu akreditāciju atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17025:2005 standarta prasībām.

Izstrādāt starptautiskajiem standartiem atbilstošu tiesu ekspertīžu tiesisko regulējumu (likuma par tiesu ekspertīzi projektu un saistošos MK noteikumus).

Nodrošināt Šengenas Acquis Communautaire prasību ieviešanu Latvijas tiesiskajā regulējumā – izveidot personu apliecinošu un tiesību apliecinošu dokumentu paraugu reģistru.

Turpināt jaunu ekspertu apmācību – apmācīt 9 ekspertus, piešķirt eksperta sertifikātu 5 ekspertiem.

Veikt prakses analīzi numura zīmju ekspertīzēs; dokumentu rekvizītu ekspertīzēs; šķiedru ekspertīzēs; rokrakstu ekspertīzēs.

Turpināt lekciju darbu un praktiskās nodarbības tiesnešiem, topošajiem un esošajiem tiesībsardzības iestāžu darbiniekiem.

Turpināt darbu ENFSI un ENFSI ekspertu darba grupās.

Organizēt gadskārtējo ENFSI krāsu un stikla ekspertu grupas sanākumi Rīgā.

Pētnieciskais darbs:

- ENFSI šķiedru darba grupā iegūtās informācijas par preču zīmēm apkopošana un informācijas sagatavošana prezentācijai valsts policijas darbiniekiem;
- akselerantu adsorbcijas materiāla ILA izmantošanas iespējas Latvijas klimatiskajos apstākļos izpēte;
- Latvijā nopērkamo un ražoto sveču dakts izpēte;
- toneru paraugu izpēte ar Furjē transformēto infrasarkanu spektrometru (FTIS);
- kredītkaršu paraugu izpēte ar FTIS.