



Број: /20  
Истоčno Сарајево, 15.07.2020. године

На основу члана 24. Закона о министарствима и другим органима управе Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, бр. 5/03, 42/03, 26/04, 42/04, 45/06, 88/07, 35/09, 59/09, 103/09, 87/12, 6/13, 19/16 и 83/17) и члана 11. Одлуке о годишњем планирању рада и начину праћења и извјештавања у институцијама Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, број 94/14), Агенција за форензичка испитивања и вјештачења подноси

**NACRT PROGRAMA RADA**  
**AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA**  
**ZA 2021. GODINU**



## UVOD

Planska orijentacija Agencije za forenzička ispitivanja i vještačenja (u daljem tekstu: Agencija) i u 2021. godini je dalja uspostava i provođenje zakonom propisanih nadležnosti kroz uspješno funkcionisanje postojećih laboratorija, njihova modernizacija i doopremanje, a u cilju što kvalitetnijih i opsežnijih vještačenja s posebnim akcentom na stvaranje uslova za međunarodnu razmjenu forenzičkih podataka definisanih Prumskim sporazumom, što je jedan od uslova za ulazak Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: BiH) u Evropsku Uniju, a tiče se analize DNK i daktiloskopskih vještačenja. Težište će biti i na uspostavljanju novih laboratorijskih kapaciteta, a u cilju provođenja zakonom propisane nadležnosti, u ovom slučaju balističkog vještačenja, mehanoskopskog vještačenja i vještačenje požara i eksplozija.

Predviđeni razvoj Agencije osjetno je usporen zbog moratorija na zapošljavanje u institucijama BiH, a strateški cilj Agencije da se u paralelnim procesima obavlja nabavka sofisticirane opreme i zapošljava stručni kadar koji će raditi na toj opremi je nemoguće provesti. Prema ocjeni forenzičkih stručnjaka iz zemalja okruženja i EU, koji su posjetili Agenciju, ali i prema realizovanom planu nabavki, laboratorije Agencije su opremljene kvalitetnom opremom renomiranih svjetskih proizvođača.

Jedan od prioriteta 2021. godine, pored zapošljavanja neophodnog stručnog kadra i daljeg uspostavljanja laboratorijskih kapaciteta je i održavanje i servisiranje nabavljene opreme što značajno iziskuje izdvajanje sredstava iz budžeta. Takođe, tokom 2021. godine planira se i kontinuirano održavanje opreme donirane kroz Projekt P57 „Jačanje forenzičkih kapaciteta u regionu Jugoistočne i Istočne Evrope za pregled lica mjesta u istrazi HBRN incidenta“ koji je realizovan u okviru EU Centra izuzetnosti HBRN, te održavanje CODIS softvera doniran po Sporazumu potpisanim sa FBI (Federalni istražni biro). Stručno će se sagledavati i neophodnost zadržavanja i modernizacije dijela opreme, što u ovom periodu ne iziskuje značajnija novčana sredstva.

Nakon akreditovanja Agencije u 2019. godini, prema međunarodnom standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2018., u 2021. godini planiran je nastavak procesa akreditacije u Laboratoriji za biološka vještačenje i DNK analizu-jedna metoda (analiza spornih uzoraka) i u Laboratoriji za hemijsko-fizička vještačenja – dvije metode (Semikvantitativo određivanje THC-a metodom tankoslojne hromatografije i kvalitativno određivanje na GC-MS-u heroina i kokaina) prema međunarodnom standardu BAS EN ISO/IEC 17025:2018.

Provođenje procesa akreditacije i uspostavljanje novih laboratorijskih kapaciteta, su aktivnosti koje se provode, između ostalog i radi dobijanja statusa člana u „ENFSI“ (European Network of Forensic Science Institutes), BiH još uvijek nema predstavnika u ovoj veoma značajnoj međunarodnoj organizaciji. Agencija bi akreditacijom i članstvom u ENFSI stvorila mogućnosti da sama ili u saradnji sa sličnim forenzičkim institucijama drugih evropskih zemalja uspješno participira u najsloženijim vještačenjima iz oblasti terorizma i organizovanog kriminala. S tim u vezi, unutar BiH potrebno je da se izvrši standardizacija forenzičkih aktivnosti, a posebno uzevši u obzir da se toga dotiče i Prumski sporazum koji zahtijeva da zemlje u procesu pridruživanja Evropskoj Uniji moraju ispuniti međunarodne zakonodavne i druge standarde, naročito kada su u pitanju Laboratorije za biološka vještačenja i DNK analizu i Laboratorija za daktiloskopska vještačenja.

Sve aktivnosti i ciljevi Agencije, koji su obuhvaćeni kroz ovaj program rada za 2021. godinu, kompatibilni su sa Dokumentom okvirnog budžeta (DOB) za period 2021-2023. godinu, te sa planiranim aktivnostima u Srednjoročnom planu rada Agencije za period 2021-2023. godinu.



Realizovanjem ciljeva iz navedenog Srednjoročnog plana Agencije, omogućiće se uspostavljanje i stavljanje u funkciju novih laboratorijskih kapaciteta, odnosno provođenje zakonom propisanih nadležnosti. Stavljanjem u funkciju svih zakonom predviđenih laboratorijskih kapaciteta Agencije i zapošljavanjem stručnog kadra ojačava institucija koja će svojim radom, znanjem i tehničkom opremljenošću maksimalno doprinosti efikasnijem funkcionisanju tužilaštava i sudova u rješavanju složenih predmeta pružajući kvalitetnu uslugu iz oblasti forenzičkih ispitivanja i vještačenja, a što će dovesti do znatne uštede budžetskih sredstava koja se izdvajaju za vještačenja u laboratorijama drugih država.

Uspostavljanje i opremanje novih laboratorijskih kapaciteta, te zapošljavanje stručnog kadra, takođe će se pozitivno odraziti i na obim saradnje sa relevantnim evropskim i regionalnim forenzičkim institucijama, te omogućiti ravnopravan status Agencije i njenih kapaciteta sa sličnim institucijama Evrope i regiona.

Da bi se sve što je planirano i realizovalo, a Agencija nastavila sa dosadašnjim uspješnim radom kao respektabilna institucija u oblasti forenzičkih ispitivanja i vještačenja, od izuzetnog je značaja snažna budžetska i institucionalna podrška u narednom periodu.

U Agenciji je u toku opremanje laboratorija od kojih je dio opremljen u znatnom procentu, a u pojedinim proces opremanja još nije započeo, te u skladu sa navedenim u 2021. godini planira se:

1. Početak opremanja Laboratorije za balističko-mehanoskopska vještačenja,
2. Obezbjedenje prostora i opremanje Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija,
3. Dodatno opremanje i nadogradnja postojeće opreme u laboratorijama za hemijsko-fizička i hemijsko-toksikološka vještačenja,
4. Dodatno opremanje Laboratorije za biološka vještačenja i DNK analizu
5. Dodatno opremanje i nadogradnja postojeće opreme u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema
6. Dodatno opremanje Laboratorije za vještačenje glasa i audio zapisa
7. Dodatno opremanje Laboratorije za foto i video vještačenje
8. Dodatno opremanje Laboratorije za grafološka/grafoskopska vještačenja
9. Dodatno opremanje Laboratorije za daktiloskopska vještačenja
10. Nabavka dva službena specijalizovana vozila

Početak opremanja Laboratorije za balističko-mehanoskopska vještačenja planiran je nabavkom skenirajućeg elektronskog mikroskopa (SEM-a) koji predstavlja najvažnije unapređenje na polju forenzičkih ispitivanja vatrenog oružja. Analiza tragova pucanja (GSR čestica) sa skenirajućim elektronskim mikroskopom i energodisperzivnim detektorom H-zraka (SEM/EDX), jedna je od najpouzdanijih metoda. Analizom tragova pucanja uz pomoć SEM/EDX uređaja pri dokazivanju GSR čestica, istovremeno se utvrđuje i morfološki oblik i hemijski sastav pojedine analizirane GSR čestice. Da bi proces vještačenja mogao otpočeti neophodno je i zapošljavanje lica koje bi obavljalo poslove balističkih i mehanoskopskih vještačenja.

Kako bi Agencija otpočela sa procesom opremanja Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija neophodno je obezbijediti adekvatan prostor. Imajući u vidu da oprema za potrebe vještačenja požara i eksplozija zahtijeva posebne uslove, te da je vještačenje požara i eksplozija u određenim



segmentima specifično i opasno po čovjeka i okolinu, to se u 2021. godini prvenstveno treba namjenski prilagoditi prostor, kako bi se i stvorili neophodni uslovi za opremanje navedene Laboratorije.

Dodatnim opremanjem i nadogradnjom postojeće opreme u laboratorijama za hemijsko-fizička i hemijsko-toksikološka vještačenja unaprijedili bi se procesi i vrste vještačenja, te bi samim time povećali i obim rada u navedenim laboratorijama.

Nabavkom Genetičkog analizatora u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu nastavilo bi se opremanje dviju nezavisnih linija rada u navedenoj Laboratoriji, te nebi došlo do zastoja u radu u slučaju kvara jednog instrumenta, a istovremeno bi se omogućio povećan i kontinuiran protok uzoraka kroz navedenu Laboratoriju.

U 2021. godini, za Laboratoriju za vještačenje kompjuterskih sistema planirana je nabavka UFED 4 PC uređaja i programa sa UFED kabl kitom koja bi povećala efikasnost i brzinu vještačenja mobilnih telefona. Takođe, forenzički program Internet Evidence Finder je potrebno nadograditi na forenzički program Axsiom radi korištenja novih mogućnosti ovog programa koje se ogledaju u vizuelizaciji zapisa i praćenju određenih zapisa tokom određenog vremenskog perioda. Isto tako, u planu je nabavka forenzičkog programa Sumuri Recon Lab kako bi se mogli vještačiti predmeti vještačenja koji na sebi imaju instaliran MAC operativni sistem, te nabavka forenzičkog programa Sumuri Carbon i opreme Rusolut čime bi se stekli uslovi za bržu virtualizaciju operativnog sistema na računarima koji su predmet vještačenja i omogućilo čitanje podataka direktno iz eMMC-NAND memorija.

Dodatnim opremanjem Laboratorije za vještačenje glasa i audio zapisa i Laboratorije za foto i video vještačenje poboljšao bi se rad, povećala efikasnost, bezbjednost i brzina procesa vještačenja.

Nabavkom uređaja za ispitivanja spektralnih karakteristika tinti i tonera (Ramanov spektrometar-FORAM) u Laboratoriji za grafološka/grafoskopska vještačenja omogućice se uspostavljanje nove metode vještačenja koja se trenutno ne provodi BiH. Ovaj uređaj se, osim za potrebe vještačenja u ovoj Laboratoriji, može koristiti i za vještačenja koja se provode i u drugim laboratorijama.

U pogledu razvoja Laboratorije za daktiloskopska vještačenja u narednoj godini se očekuje uspostavljanje nove metode za izazivanje latentnih tragova na neporoznim površinama. U tom pravcu planirana je nabavka Cyanosafe komora za cijanoakrilatna isparavanja sa pripadajućim karbonskim i heap filterima i komore za izazivanje tragova ninhidrina DFO sa pripadajućim filterima i obuka osoblja, kao i rad na donošenju podzakonskih akata vezanih za proces akreditacije. Takođe, planirano je i učešće u radu ENFSI radne grupe. Kada je riječ o ovoj Laboratoriji potrebno je naglasiti i da je Agencija potpisnik Memoranduma o uspostavljanju sistema AFIS u BiH, te da se očekuje u narednom periodu intenziviranje aktivnosti po ovom pitanju, te je i u ovoj laboratoriji neophodno zapošljavanje stručnog kadra, odnosno lica koje bi radilo na poslovima forenzičkih ispitivanja i vještačenja.

Zbog kontinuiranog povećanja obavljanja službenih poslova iz nadležnosti Agencije planirana je nabavka dva službena specijalizovana vozila (TIP I i TIP II), a sve u skladu sa Pravilnikom službenih specijalizovanih vozila u Agenciji br. 14-1-02-2-35-7/15 od 06.07.2015. godine.



U 2021 godini, Laboratorija za hemijsko-fizička vještačenja ima u planu učestvovati u dva međulaboratorijska testiranja UNODC-a, kao i Laboratorija za hemijsko-toksikološka vještačenja. Takođe, u planu su i aktivnosti za pridruženo članstvo Laboratorije za hemijsko-fizička vještačenja u ENFSI radnu grupu za droge (DWG).

Laboratorija za biološka vještačenja i DNK analizu u 2021. godini planira učestvovati u dva proficiencij testova GEDNAP, kao i u radu ENFSI DNK radne grupe. Takođe, ukoliko dođe do usvajanja Zakona o registru izvršenih analiza DNK-a i zaštiti podataka, aktivnosti Laboratorije će morati biti preusmjerene na uspostavljanje baze i pisanje pravilnika za istu.

Tokom 2021. godine, planirano je da Laboratorija za vještačenje kompjuterskih sistema učestvuje u provođenju proficiencij testova za mobilne telefone i kompjutore, te u radu ENFSI radne grupe ENFS FIT. Isto tako, Laboratorija za grafološka/grafoskopska vještačenja planira učestvovati u provođenju proficiencij testova za rukopis i dokumente, te u radu ENFSI radnih grupa ENFHEX i EDEWG. U istom periodu planirano je da Laboratorija za vještačenje glasa i audio zapisa učestvuje u jednom međulaboratorijskom testiranju sa NKTC Beograd.

U Agenciji se sačinjava i plan specijalističke obuke kadra. Za 2021. godinu planira se izrada plana obuka zaposlenih u Agenciji, kako u zemlji tako i u inostranstvu, a koje će biti provedene od strane afirmisanih međunarodnih stručnjaka iz oblasti forenzike, a posebno na polju hemijsko-toksikoloških vještačenja, analize DNK, analize glasa i audio zapisa, daktiloskopskih vještačenja, grafološko/grafoskopskih vještačenja, vještačenja kompjuterskih sistema i hemijskih vještačenja što iziskuje dodatne troškove. Zaposlenik koji je učestvovao u edukacijama u obavezi je po povratku sa edukacije (obuke) stečeno znanje prenijeti radnom kolegi.

Isto tako, tokom 2021. godine, neophodno je izvršiti produženje licenci za vještačenje mobilnih telefona, kompjutera i tragova korištenja interneta u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema, sa ciljem primjene inoviranih programa u narednoj godini, uz mogućnost korišćenja poboljšanih karakteristika pri radu, te produženje licenci za antivirus. Agencija je obavezna da samostalno ili u saradnji sa nadležnim stručnim institucijama održava postojeću opremu, za šta su planirana potrebna sredstva.

U skladu sa specifičnom nadležnošću i djelokrugom rada Agencije, organizovano se prati donošenje i primjena zakonskih i podzakonskih propisa koji regulišu oblast bezbjednosti u BiH, s ciljem uspostavljanja sistema efikasnih i stručnih forenzičkih ispitivanja i vještačenja za kvalitetnu podršku u funkcionisanju sudova i tužilaštava, te policijskih struktura u BiH. Ova aktivnost biće predmet kontinuiranog rada i edukacije svih zaposlenih u Agenciji i tokom naredne godine.

Takođe, nastaviti će se intezivno raditi na edukaciji službenika, izradi i usvajanju dodatnih dokumenata, te donošenju novih procedura, instrukcija i drugih akata neophodnih za nastavak provođenja procesa akreditacije i u drugim laboratorijama, kako je to i predviđeno planom akreditacije Agencije za period 2021-2023. godina, kao i nastavak započetih aktivnosti za pristup Agencije u članstvo „ENFSI“.

Isto tako, u navedenom periodu izradit će se Izvještaj o radu Agencije za 2020. godinu, Prijedlog Godišnjeg programa rada Agencije za 2022. godinu, Srednjoročni plan rada Agencije za period 2022-2024. godinu, Dokument okvirnog budžeta za period 2022-2024. godinu, kao i drugi planski dokumenti.



Kako bi Agencija blagovremeno izvršavala naredbe tužilaštava i sudova, te svojim radom doprinijela efikasnijem funkcionisanju tužilaštava i sudova u rješavanju predmeta krivičnih djela, neophodno je omogućiti njeno kadrovsko jačanje (trenutna ukupna kadrovska popunjenost je cca 50%) prvenstveno stručnim kadrom. Ukoliko izostane planirana budžetska podrška za 2021. godinu, razvoj Agencije će biti znatno usporen.

U skladu sa razvojem Agencije stvara se potreba i za saradnjom na međunarodnom polju, pa je za 2021. godinu planiran nastavak aktivnosti na zaključivanju protokola i sporazuma putem Ministarstva bezbjednosti BiH.

Kadrovsko popunjavanje u 2021. godini, nastaviće se u skladu sa odobrenim budžetskim sredstvima, a s ciljem zapošljavanja stručnog kadra u već opremljenim laboratorijama. Zapošljavanje stručnog kadra je potrebno kako bi se očuvao kontinuitet vještačenja i izvršile sve zakonom propisane obaveze. Imajući u vidu da je i u 2021. godini planirano proširenje, odnosno tehnička nadogradnja postojećih laboratorijskih kapaciteta, a što podrazumijeva i potrebu za novim zaposlenjem stručnog kadra, očekujemo razumijevanje i podršku nadležnih institucija, kao i odobravanje neophodnih budžetskih sredstava. U Agenciji već sada imamo situaciju da broj naredbi prevazilazi kapacitete Agencije i po broju i po obimu vještačenja. Uzevši u obzir navedeno, a kako se ne bi ugrozio dostignuti nivo razvoja u laboratorijama, te kako ne bi došlo do zaustavljanja daljeg razvoja Agencije, to je u 2021. godini potrebno dodatno zapošljavanje koje treba da prati dinamiku opremanja laboratorija i navedenih aktivnosti u Agenciji.

Uspostavljanje, u što kraćem roku, novih, savremenih laboratorijskih kapaciteta Agencije u skladu sa zakonskim nadležnostima i savremenim bezbjednosnim izazovima, predstavlja jedan od ključnih sistematskih uslova za što efikasnijim funkcionisanjem tužilaštava i sudova. To bi takođe, pozitivno uticalo i na brže rješavanje krivičnih djela, u segmentu otkrivanja počinitelaca, a istovremeno bi doprinijelo jačanju sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja u BiH.

**II – AKCIONI PLAN GODIŠNJEG PROGRAMA RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA****Opšti cilj/principi razvoja: Upravljanje u funkciji rasta****Strateški cilj: Ubrzati proces tranzicije i izgradnje kapaciteta****Srednjoročni cilj: Unapređenje bezbjednosnog sektora u Bosni i Hercegovini sa aspekta odgovornosti i efikasnosti sa ciljem bolje bezbjednosti građana i imovine****Specifični cilj: Unapređenje sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja radi kontinuirane podrške nadležnim pravosudnim i policijskim strukturama u BiH**

Programi, projekti i aktivnosti	Nosilac aktivnosti (organizaciona jedinica)	Pokazatelji				Troškovi	Izvori finansiranja					Planirani kvartal za poredenje	
		Pokazatelji rezultata ili uticaja	Jedinica mjerenja (% , broj ili opisno)	Polazna vrijednost (n)	Ciljana vrijednost (n+1)		Budžet	Krediti	Donacije	Ostali izvori	Ukupno		Program u DOB-u
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Forenzička ispitivanja i vještačenja	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	Procenat izvještačenih od ukupnog broja zaprimljenih naredbi	procenat	65%	76%	3.621.900	4.216.900						kontinuirano
		% usklađenosti sa međunarodnim standardima	procenat	73%	81%	440.000							kontinuirano
		% ispunjenja plana po osnovu akreditacije	procenat	58%	72%	155.000							



<b>1.1 Obavljanje hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja i vještačenja požara i eksplozija i uvođenje međunarodnih standarda</b>												<b>1.220.000</b>	<b>forenzička ispitivanja i vještačenja</b>	<b>2021. godina</b>
<b>1.1.1 Vještačenje uzoraka u hemijsko-fizičkoj laboratoriji</b>	<b>Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja</b>	<b>broj realizovanih uzoraka</b>	<b>broj</b>	200	250	170.000						170.000	<b>forenzička ispitivanja i vještačenja</b>	<b>kontinuirano</b>
<b>1.1.2 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018</b>	<b>Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja</b>	<b>broj usklađenih dokumenata za akreditaciju</b>	<b>broj</b>	11	13	70.000						70.000		
<b>1.1.3 Opremanje laboratorije</b>		<b>procent opremljenosti laboratorije</b>	<b>procent</b>	85%	85%	250.000						250.000		
<b>1.1.4 Saradnja i aktivno uključivanje u radu Radne grupe ENFSI-a za droge i UNODC-im - međulaboratorijske ICE vježbe</b>		<b>broj provedenih aktivnosti</b>	<b>broj</b>	2	2	25.000						25.000		
<b>1.1.5 Vještačenje uzoraka u hemijsko-toksikološkoj laboratoriji</b>		<b>broj realizovanih uzoraka</b>	<b>broj</b>	10	20	50.000						50.000	<b>kontinuirano</b>	
<b>1.1.6 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018</b>	<b>Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja</b>	<b>broj usklađenih dokumenata za akreditaciju</b>	<b>broj</b>	5	8	20.000						20.000	<b>forenzička ispitivanja i vještačenja</b>	
<b>1.1.7 Opremanje laboratorije</b>		<b>procent opremljenosti laboratorije</b>	<b>procent</b>	85%	85%	120.000						120.000		





1.1.8 Saradnja i aktivno uključivanje u radu Radne grupe ENFSI-a za droge i UNODC-im - međulaboratorijske ICE vježbe		broj provedenih aktivnosti	broj	2	2	15.000					15.000			
Uspostavljanje Laboratorije za vještačenje požara i eksplozija		Uspostavljena laboratorija	da/ne	ne	ne	0					0			
Opremljenost laboratorije za vještačenje požara i eksploziva		procent opremljenosti	procent	0%	0%	500.000					500.000			
1.2 Obavljanje bioloških vještačenja i DNK analize i uvođenje međunarodnih standarda											845.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	2021. godina	
1.2.1 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	500	600	360.000					360.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	kontinuirano	
1.2.2 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	30	45	100.000					100.000			
1.2.3 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procent	88%	90%	350.000					350.000			
1.2.4 Saradnja i učešće u Proficiency testovima i međulaboratorijskoj saradnji		broj provedenih aktivnosti	broj	2	2	35.000					35.000			



1.3 Obavljanje vještačenja iz oblasti digitalnih dokaza i uvođenje međunarodnih standarda											796.900	forenzička ispitivanja i vještačenja	2021. godina
1.3.1 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za vještačenje kompjuterskih sistema	Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	710	510	260.000					260.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	Kontinuirano  Za 2021. god. je smanjen broj planiranih izvještačenih uzoraka zbog smanjenog broja vještaka i uspostavljanja sličnih kapaciteta u FUP i MUP-u Kantona Sarajevo
1.3.2 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	42	42	80.000					80.000		
1.3.3 Opremanje laboratorije		opremljenost laboratorije	procent	91%	91%	100.700					100.700		
1.3.4 Saradnja i učešće u Proficiency testovima i međulaboratorijskoj saradnji		broj provedeni testiranja	broj	2	2	30.000					30.000		
1.3.5 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za vještačenje glasa i audio-zapisa		broj izvještačenih uzoraka	broj	78	80	80.000					80.000		kontinuirano
1.3.6 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018		broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	20	21	60.000					60.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	



1.3.7 Opremanje laboratorije	opremljenost laboratorije	procenat	84%	85%	3.700					3.700		
1.3.8 Saradnja i učešće u međulaboratorijskim testiranjima	broj provedeni testiranja	broj	1	1	20.000					20.000		
1.3.9 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za vještačenje foto i video materijala	broj izvještačenih uzoraka	broj	7500	175	125.000					125.000		kontinuirano
1.3.10 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018	broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	3	3	30.000					30.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	
1.3.11 Opremanje laboratorije	opremljenost laboratorije	procenat	77%	79%	2.500					2.500		
1.3.12 Saradnja i učešće u međulaboratorijskim testiranjima	broj provedeni testiranja	broj	0	0	5.000					5.000		
1.4 Obavljanje kriminalističko-tehničkih vještačenja i uvođenje međunarodnih standarda										1.355.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	2021. godina
1.4.1 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za grafološka/grafoskopska vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	350	360	170.000					170.000		kontinuirano
1.4.2. Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018	broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	18	20	60.000					60.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	
1.4.3 Opremanje laboratorije	opremljenost laboratorije	procent	90%	90%	150.000					150.000		
1.4.4 Saradnja i učešće u Proficiency testovima	broj provedeni testiranja	broj	2	2	20.000					20.000		
1.4.5 Vještačenje uzoraka u Laboratoriji za daktiloskopska vještačenja	broj izvještačenih uzoraka	broj	6	6	70.000					70.000		kontinuirano

Agencija za forenzička ispitivanja i vještačenja



1.4.6 Sprovedenje normi za usklađenost sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018	broj usklađenih dokumenata za akreditaciju	broj	4	4	20.000					20.000	forenzička ispitivanja i vještačenja	
1.4.7 Opremanje laboratorije	opremljenost laboratorije	procenat	60%	60%	50.000					50.000		
1.4.8 Saradnja i učešće u Proficiency testovima i međulaboratorijskoj saradnji	broj provedeni testiranja	broj	0	0	5.000					5.000		
1.4.9 Uspostavljanje Laboratorije za mehanoskopsko-balistička vještačenja	uspostavljena laboratorija	da/ne	ne	ne	10.000					10.000		
1.5.0 Opremljenost laboratorije za mehanoskopsko-balistička vještačenja	procent opremljenosti	procent	0%	10%	800.000					800.000		

**III - ZBIRNI PREGLED ZAKONA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA**

Opći cilj/principi razvoja:

Strateški cilj:

Srednjoročni cilj:

Naziv zakona	Razlozi za donošenje zakona*	Usklađivanje sa pravnim nasljedem EU (DA/NE)	Prethodna procjena uticaja propisa (DA)	Sveobuhvatna procjena uticaja propisa (DA/NE)	Planirani kvartal za provođenje
1	2	3	4	5	6
<b>1.1 (naziv programa)</b>					
<b>1.1.1 (naziv projekta)</b>					
1.1.1.1 (naziv zakona)					
1.1.1.2 (naziv zakona)...					
<b>1.1.2 (naziv projekta)...</b>					
<b>1.2 (naziv programa)...</b>					

**IV - ZBIRNI PREGLED PODZAKONSKIH AKATA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA**

Opći cilj/principi razvoja:

Strateški cilj:

Srednjoročni cilj:

Naziv podzakonskog akta	Razlozi za donošenje podzakonskog akta*	Usklađivanje sa pravnim nasljedem EU (DA/NE)	Prethodna procjena uticaja propisa (DA)	Sveobuhvatna procjena uticaja propisa (DA/NE)	Planirani kvartal za provođenje
1	2	3	4	5	6
<b>1.1 (naziv programa)</b>					
<b>1.1.1 (naziv projekta)</b>					
1.1.1.1 (naziv podzakonskog akta)					
1.1.1.2 (naziv podzakonskog akta)...					
<b>1.1.2 (naziv projekta)...</b>					
<b>1.2 (naziv programa)...</b>					

**V - ZBIRNI PREGLED MEĐUNARODNIH UGOVORA PLANIRANIH GODIŠNJIM PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA**

Opći cilj/principi razvoja:

Strateški cilj:

Srednjoročni cilj:

Naziv međunarodnog ugovora	Razlozi za zaključivanje međunarodnog ugovora*	Usklađivanje sa pravnim nasljedem EU (DA/NE)	Prethodna procjena uticaja propisa (DA)	Sveobuhvatna procjena uticaja propisa (DA/NE)	Planirani kvartal za provođenje
1	2	3	4	5	6
<b>1.1 (naziv programa)</b>					
<b>1.1.1 (naziv projekta)</b>					
1.1.1.1 (naziv međunarodnog ugovora)					
1.1.1.2 (naziv međunarodnog ugovora)...					
<b>1.1.2 (naziv projekta)...</b>					
<b>1.2 (naziv programa)...</b>					

(Napomena za\*: U navođenju razloga za izradu zakona i podzakonskih akata, odnosno zaključivanja međunarodnih ugovora obavezno navesti tri do osam stavki koje će odgovoriti na slijedeća pitanja: iz kojeg cilja proizilazi inicijativa, a ukoliko je bitno, na koje se dijelove strateškog okvira (strategije, prioriteta, itd.) odnosi, kao i zašto je potrebno donijeti zakon ili podzakonski akt, odnosno zaključiti međunarodni ugovor, sa pozivanjem na analizu stanja, utvrđene probleme i potrebe, međunarodne sporazume, EU integracije i slično.)



<b>VI - ZBIRNI PREGLED JAVNIH INVESTICIJA PLANIRANIH GODIŠNJI PROGRAMOM RADA AGENCIJE ZA FORENZIČKA ISPITIVANJA I VJEŠTAČENJA</b>		
<b>Opšti cilj/principi razvoja: Upravljanje u funkciji rasta</b>		
<b>Strateški cilj: Ubrzati proces tranzicije i izgradnje kapaciteta</b>		
<b>Srednjoročni cilj: Unapređenje bezbjednosnog sektora u Bosni i Hercegovini sa aspekta odgovornosti i efikasnosti sa ciljem bolje bezbjednosti građana i imovine</b>		
<b>Specifični cilj: Unapređenje sistema forenzičkih ispitivanja i vještačenja</b>		
<b>Naziv projekta javnih investicija</b>	<b>Osnovni ciljevi, aktivnosti i komponente projekta</b>	<b>Planirani period realizacije</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1.1 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja</b>		
<b>1.1.1 (naziv projekta): Obavljanje hemijsko-fizičkih i hemijsko-toksikoloških vještačenja i vještačenja požara i eksplozija i uvođenje međunarodnih standarda</b>		
<b>1.1.1.1 (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta</b>	Stavljanje u funkciju jedne linije rada Laboratorije za hemijsko-toksikološka vještačenja, te nastavak opremanja iste. Početak stvaranje uslova za uvođenje međunarodnog standard BAS EN ISO/IEC 17025:2018 u Laboratoriju za hemijsko-toksikološka vještačenja, priprema detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke kadra, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa navedenim standardom	<b>2021. godina</b>
<b>1.2 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja</b>		
<b>1.2.1 (naziv projekta): Obavljanje bioloških vještačenja i DNK analize i uvođenje međunarodnih standarda</b>		
<b>1.2.1.1 (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta</b>	Nastavak opremanja dvije nezavisne linije rada u Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu kako, u slučaju kvara, ne bi došlo do zastoja u radu Laboratoriji za biološka vještačenja i DNK analizu. Akreditacija jedne metode, prema međunarodnom standard BAS EN ISO/IEC 17025:2018, priprema detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke kadra, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa navedenim	<b>2021. godina</b>
<b>1.3 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja</b>		
<b>1.3.1 (naziv projekta): Obavljanje vještačenja iz oblasti digitalnih dokaza i uvođenje međunarodnih standarda</b>		
<b>1.3.1.1 (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta</b>	Nastavak opremanja laboratorija u ovom projektu kako bi se povećala efikasnost i brzina procesa vještačenja, te izvršila priprema detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke kadra, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa standardom BAS EN ISO/IEC 17025:2018	<b>2021. godina</b>

**1.4 (naziv programa): Forenzička ispitivanja i vještačenja****1.4.1 (naziv projekta): Obavljanje kriminalističko-tehničkih vještačenja i uvođenje međunarodnih standarda**

<b>1.4.1.1. (naziv javne investicije): Investicije u izgradnji administrativno-tehničkih kapaciteta</b>	<b>Prva faza uspostavljanja Laboratorije za balističko-mehanoscopska vještačenja (početak opremanja laboratorije i stavljanje u funkciju rada), te početak stvaranje uslova za uvođenje međunarodnog standard BAS EN ISO/IEC 17025:2018 u Laboratoriji za balističko-mehanoscopska vještačenja se pripremaju detaljne tehničke specifikacije, instaliranje i uvezivanje opreme u postojeći sistem, zapošljavanje potrebnog stručnog kadra i provođenje obuke kadra, izrada procedura i dokumentacije u skladu sa navedenim standardom</b>	<b>2021-2023. godina</b>
---	---	--------------------------

**VD DIREKTORA**

Nedo Kojić