

REGULAMENTUL
de organizare a Adunării Generale Ordinare a membrilor Filialei Bucuresti-Ilfov a
C.A.A. din anul 2024

1. Sediul materiei

- 1.1 Prezentul Regulament este adoptat în baza dispozițiilor art.68 alin.(7) din Statutul C.A.A.
- 1.2 **Adunarea Generală Ordinară a membrilor Filialei București-Ilfov a C.A.A.**, denumită în continuare „Adunarea Generală Ordinară“, este organizată și se desfășoară în baza prevederilor art. 67 – art. 69 din Statutul C.A.A..
- 1.3 Întrucât adunarea generala ordinara a filialei, conform prevederilor art. 68 din Statutul C.A.A, se desfășoară împreună cu Adunarea Generala a baroului, iar Baroul București si-a exprimat voința de a organiza adunarea generala in sistem de vot exclusiv online (dezbaterele vor fi cu prezenta fizică in data de 13.05.2024 iar votul va fi exprimat prin sistem electronic in perioada 13.05-19.05.2024), pe cale de consecință si adunarea generala ordinara a filialei se va tine in aceleași forme alese de Baroul București.
- 1.4 Consiliul de Administrație al filialei poate modifica prezentul regulament in funcție de prevederile regulamentului similar al Baroul București pentru AGO 2024, ce va fi adoptat de aceștia.

2. Participanții la Adunarea Generală Ordinara

La Adunarea Generală Ordinară pot participa membrii Filialei București-Ilfov a C.A.A., respectiv:

- 2.1 Membrii Baroului București, înscriși pe Tabloul Avocaților cu drept de exercitarea profesiei;
- 2.2 Membrii Baroului Ilfov, înscriși pe Tabloul Avocaților cu drept de exercitarea profesiei;
- 2.3 Membrii care nu au calitatea de avocați activi ai celor două barouri, dar sunt titularii unei pensii dintre cele prevăzute de Legea nr.72/2016, privind sistemul de pensii și alte drepturi de asigurări sociale ale avocaților.

3. Data de referință/numărul de membri cu drept de participare

- 3.1 Data de referință pentru stabilirea numărului membrilor cu drept de participare, va fi data la care se va adopta Regulamentul similar al Adunării Generale Ordinare a Baroului București, dar nu mai târziu de 15 zile anterior începerii adunării.
- 3.2 Numărul membrilor cu drept de participare la Adunarea Generala Ordinara a filialei va fi consemnat intr-un proces verbal ce se va publica pe site-ul filialei.

3.3 Cvorumul este identic numeric cu cel al adunării generale similare a Baroului București, conform Art. 68 alin.(3) din Statutul C.A.A.. Condiția îndeplinirii cvorumului va fi verificată pe data de 19.05.2024 la închiderea procesului de votare, raportat la numărul de voturi exprimate.

4. Comisia de Organizare

4.1 Comisia de organizare va fi formată din 3 membri, respectiv Președintele și Vicepreședintele filialei și un consilier al consiliului de administrație al filialei

4.2 Atribuțiile Comisiei sunt următoarele:

- a) supraveghează votarea în sistem electronic a participanților la Adunarea Generală Ordinară;
- b) supraveghează desfășurarea operațiunilor de votare;
- c) preia de la Secretariat ștampila Adunării și asigură păstrarea acesteia în tot timpul desfășurării Adunării;
- d) supraveghează votarea electronică și procesarea voturilor exprimate efectuată de consultantul tehnic;
- e) întocmește procesul-verbal al încheierii numărării voturilor electronice și centralizatorul conținând rezultatele numărării voturilor;
- f) soluționează orice incident electoral semnalat de participanții la Adunarea Generală Ordinară;
- g) dispune orice măsură de natură a împiedica influențarea votului alegătorilor pe durata desfășurării votării.

5. Convocarea și procedura de organizare a Adunării Generale Ordinare

5.1 Convocarea Adunării Generale Ordinare se face prin afișare la sediul filialei, prin publicare pe site-ul oficial al filialei cu cel puțin 15 zile înainte de data stabilită.

5.2 Ordinea de zi și materialele aferente punctelor care vor fi dezbătute în cadrul Adunării Generale Ordinare și asupra cărora se va exprima votul vor fi publicate, cu minim 15 zile înainte de data la care va avea loc Adunarea Generală Ordinară, pe site-ul Filialei București-Ilfov a C.A.A. (www.filbuc-caa.ro).

5.3 Prezidiul adunării, care va deschide Adunarea Generală și va modera dezbaterile adunării, este identic cu cel al Adunării Generale Ordinare a Baroului București la care se vor adăuga Președintele și/sau Vicepreședintele filialei București-Ilfov a C.A.A.

6. Cooperarea cu Baroul București și Baroul Ilfov

6.1 În organizarea Adunării Generale Ordinare a Filialei București Ilfov a C.A.A., autoritatea cooperează cu Baroul București prin asigurarea evidenței electronice a participanților la Adunare, membri ai Baroului București cu drept de exercitarea profesiei;

6.2 În organizarea Adunării Generale Ordinare a Filialei București Ilfov a C.A.A., autoritatea cooperează cu Baroul Ilfov prin corespondență și lucrări ce au în vedere

elaborarea listei membrilor Baroului Ilfov (membrii de drept în cadrul Filialei București-Ilfov a C.A.A.)

7. Proceduri prealabile. Ședința și dezbaterile Adunării Generale Ordinare

- 7.1** Dezbaterile Adunării Generale Ordinare se vor desfășura în prima zi din cele 7 (șapte) zile stabilite pentru realizarea procesului de votare, **respectiv 13 mai 2024, cu începere de la ora 10:00 pana la ora 14:00, la Sala de Festivități „Avocat Flavius Teodosiu”, situata in București, Sector 5, Str. Dr. Dumitru Răureanu Nr.3, etaj 6, in continuarea Adunării Generale Ordinare a Baroului București, cu transmitere live pe site-ul filialei București.**
- 7.2** Membrii filialei cu drept de participare vor putea face propuneri pentru completarea ordinii de zi, pana cu 10 zile înainte de data începerii Adunării, prin transmiterea unui email la adresa office@filbuc-caa.ro.
- 7.3** Propunerile de completare a ordinii de zi vor fi supuse aprobării Comisiei de Organizare.

8. Procedura votului electronic cu privire la ordinea de zi a Adunării Generale Ordinare

- 8.1** Procesul de votare se va realiza exclusiv în sistem electronic, pe durata a 7 (șapte) zile, indiferent de localizarea avocaților care își exprimă votul, **in perioada 13 mai 2024 începând cu ora 14:00, după încheierea dezbaterilor, pana in data de 19 mai 2024 ora 16:00.**
- 8.2** Votarea și procesarea buletinelor de vot vor fi realizate în sistem electronic, prin asistarea tehnica de către consultantul SC. INTRACONECT SRL, desemnat de Consiliul de Administrație al filialei, prin decizie, întreaga sa activitate desfășurându-se sub autoritatea Comisiei de Organizare. Consultantul va asigura servicii integrate de software, hardware si logistică, în vederea realizării votării în sistem electronic și numărării electronice a buletinelor de vot, sub condiții contractuale de prestare a serviciilor, cu asigurarea confidențialității si garantarea corectitudinii întregii proceduri de votare si a datelor procesate.
- Procesarea electronică a voturilor exprimate cu ocazia Adunării se va realiza de către consultantul tehnic sub supravegherea si validarea Comisiei de Organizare sau a cel puțin unui reprezentant al comisiei.
- 8.3** Atât formularul buletinului de vot, cat si materialele ce vor fi supuse votului în cadrul Adunării Generale Ordinare vor fi disponibile în aplicația informatică Tabloul Național al Avocaților – Portal IFEP, pe site-ul www.ifep.ro, puse la dispoziție de consultantul tehnic, in conformitate cu *Nota tehnică privind utilizarea votului electronic, anexa la prezentul Regulament.*
- 8.4** Accesul la platforma “*ifep.ro*” se va realiza prin completarea de către fiecare avocat cu drept de exercitare a votului a datelor personale de identificare (CNP, număr de

dosar profesional, cod CCBE, etc.) iar accesul la platforma de votare electronica se va realiza conform Anexei tehnice.

- 8.5** Odată cu accesarea platformei, avocatul va primi un cod de acces, de această dată, la pagina de vot propriu-zisă.
- 8.6** Formularul buletinului de vot pentru fiecare punct de pe ordinea de zi ce se va dezbate în cadrul Adunării Generale Ordinare va cuprinde trei variante de vot (“*pentru*”, “*împotrivă*”, “*abținere*”) și va putea fi descărcat în vederea consultării lui.
- 8.7** Alegatorii vor putea să își exercite dreptul de vot pe toată perioada Adunării Generale Ordinare, **respectiv 13.05.2024 ora 14.00 – 19.05.2024 ora 16.00.**
- 8.8** Pentru membrii filialei care, din orice motive, nu pot vota electronic utilizând propriile terminale, **sau pentru cei prevăzuți la punctul 2.3 din prezentul regulament**, Baroul București și Filiala București-Ilfov a C.A.A vor pune la dispoziție acestora, **de luni pana vineri** în intervalul orar 10:00 -16:00, personal tehnic și calculatoare pentru exercitarea dreptului de vot în condiții în care să se asigure secretul votului la:
- Sala de Festivități „Avocat Flavius Teodosiu”, situata in București, Sector 5, Str. Dr. Dumitru Răureanu Nr.3, etaj 6
- si/sau**
- *Sala de Calculatoare din Palatul de Justiție.*
- 8.9** Pe toată durata desfășurării Adunării Generale Ordinare, respectarea condițiilor de exercitare a dreptului de vot va fi supravegheată permanent de membrii Comisiei de Organizare.
- 8.10** Votul se exprimă personal și este netransmisibil.

9. Numărarea buletinelor de vot și a voturilor exprimate

- 9.1** Consultantul tehnic va procesa electronic voturile sub supravegherea Comisiei de Organizare sau a cel puțin unui reprezentant al comisiei, consemnând rezultatul în procesul-verbal întocmit de acesta și predat reprezentantului Comisiei de Organizare.
- 9.2** După centralizarea voturilor se va întocmi un proces-verbal privind rezultatele votării semnat de reprezentantul Comisiei de Organizare.
- 9.3** Procesul-verbal astfel întocmit va fi afișat de îndată la sediul Filialei București-Ilfov a C.A.A și pe site-ul acestuia (www.filbuc-caa.ro). Împotriva procesului-verbal cuprinzând rezultatul final, partea interesată poate formula contestație în termen de 24 de ore, la Consiliul filialei, formularea contestației nesuspendând executarea.
- 9.4** Consultantul tehnic va asigura securitatea și confidențialitatea voturilor, precum și modalitatea de verificare a autenticității voturilor exprimate.

**Președinte C.A.
Av. Dr. Petresci Florin**

Notă tehnică

privind utilizarea votului electronic la Filiala Bucuresti-Ilfov a C.A.A.

Materialele supuse la vot in cadrul Adunării Generale Ordinare a Filiale Bucuresti-Ilfov a C.A.A, sunt procesate de dezvoltatorul aplicației, distinct de materialele Adunări Generale Ordinare a Baroului Bucuresti. Platforma pentru Adunarea generala a filialei constituie un proiect aparte de cel al Baroului Bucuresti. Precizam ca au fost necesare doua proiecte, distinct pentru fiecare adunare generala deoarece participanții la cele doua adunări nu sunt identici.

Platforma de vot electronic, dezvoltată de administratorul aplicației IFEP - Tabloul Național al Avocaților – Portal IFEP, are ca scop asigurarea suportului necesar pentru organizarea proiectelor de tip vot electronic

Votul electronic este dezvoltat de către administratorul portalului IFEP și permite o adaptare continuă la specificul activității barourilor/filialelor.

În dezvoltarea acestui modul s-a acordat o atenție deosebită următoarelor aspecte:

- Securitatea și confidențialitatea votului electronic;
- Ușurința în exploatare;
- Trasabilitatea acțiunilor și adaptabilitatea.

Securitatea și confidențialitatea votului electronic

A. Securitatea în exploatarea votului

Pentru exploatarea în condiții de siguranță a modulului specific votului electronic, s-au utilizat o serie de tehnici și tehnologii menite să asigure o securitate sporită fără a îngreuna nejustificat folosirea modulului de alegători. Menționăm următoarele:

- *protocol https*

Portalul IFEP folosește protocol securizat pentru transferul datelor, pentru a împiedica vizualizarea datelor pe canalul de comunicație server-client/client-server.

Portalul IFEP folosește un certificat valid, dintr-un lanț de certificare recunoscut la nivel internațional.

- *două mecanisme de protecție la nivel de autentificare.*

Pentru a-și putea exprima opțiunile de vot, alegătorul va utiliza o platformă electronică. Accesul la platforma electronică va putea fi realizat prin utilizarea concomitentă a două instrumente:

- o un cod de acces, de forma [Id proiect]-[Cod generat], alocat în mod aleator, distinct pentru fiecare alegător (exemplu de cheie generată aleator **301-57556-001**);
- o codul CCBE alocat fiecărui avocat prin aplicația IFEP – Tabloul National al avocaților.

Pe lângă cele două instrumente de autentificare, utilizatorul va trebui să depășească testele furnizate de algoritmul reCAPTCHA:
<https://en.wikipedia.org/wiki/ReCAPTCHA>

Observații:

- ✓ *beneficiarul va furniza consultantului o listă cu toți avocații cu drept de vot, listă ce va conține: nume, prenume, dosarul profesional, telefon, email;*
- ✓ *beneficiarul va asigura actualizarea registrului electoral integrat în platforma de vot, ce va conține o listă cu toți avocații cu drept de vot: nume, prenume, cod CCBE, telefon, email. Platforma dispune de instrumentele necesare pentru importul acestor date din bazele de date specifice.*
- ✓ *codul generat aleator se va transmite prin SMS votantului, pe numărul de mobil comunicat de beneficiar (sau cel existent în IFEP);*
- ✓ *în cazul în care alegătorul, din varii motive, nu intră în posesia codului de acces, acesta îl poate obține fie prin helpdesk, în urma unui proces de validare a datelor, fie direct din contul avocatului, accesând portalul IFEP.*

B. Confidențialitatea votului electronic

- **Confidențialitatea datelor stocate (salvate în baza de date)**

Pentru a asigura confidențialitatea datelor ce sunt stocate în baza de date, se asigură o criptare a codului de acces utilizând o secvență de criptare compusă din mai multe chei.

Exemplu de chei:

- Cheia nr. 1 - cunoscută doar de consultant.
- Cheia nr. 2 - reprezintă o secvență de text cunoscută doar de reprezentantul beneficiarului;
- Opțional cheia nr. 3, 4 ... n - reprezintă secvențe de text cunoscute doar de părțile ce prezintă un interes în cadrul procedurii și au fost desemnate prin documente specifice (regulament proiect, lege, etc);

Pentru efectuarea prelucrărilor necesare, cheia nr. 2 și eventuale chei ale părților implicate, sunt active în sistem, sub forma unor chei temporare criptate, pe perioada derulării votului, după care cheile devin indisponibile.

La cererea beneficiarului, acest mecanism poate fi adaptat pentru a asigura conformitatea cu cerințele proiectului.

Consultantul își asumă responsabilitatea pentru cheia deținută de acesta. În cazul în care se contestă acuratețea opțiunilor exprimate de votanți și se solicită auditarea sistemului, pe bază de proces verbal se va putea asigura decriptarea codului votantului. Pentru decriptarea informațiilor, consultantul își asumă răspunderea doar în măsura în care codurile SHA256 ale celorlalte chei necesare pentru decriptare, sunt identice cu valorile SHA256 ce sunt salvate în baza de date.

ProjectId	Level	Amprentă SHA256	TemporaryEncryptedKey
301	KeyLevel1	6cf748744292988028b7dea07dbe8e651033a1221bdf5409dcb398a0bffa1a1	uU1LUQGuXiX22E/AnS0TsCl/e3ZQVOy6lzc3KVRolfP8tSn3IF+zVPnCzSMv4G6zLrYNkZEhOW648eootr/qA==
301	KeyLevel2	146461330a3d69753105c2a52828f351c594d04b6a5943a8160c13802b0730a1	y/a+RWjdsXPhE9pw8VloD9z6hZhNMVSFsfeuEho2FS+FRKx7Axi3Wlt9Zj/dhNb7pDGBGb0/cVRtP2AoQjuMw==

Person Id	Status	EncryptedCodeValue
7670	Finaliz	4LTK89DKrPGaSbCtjZttDsVtI/TZc3M1sVwTzpoKrQJ6DJnwKsxxFwNdDd9+W1kW4ZwD1Q1KK9/Xy3XxZ0khpA==

	at	
7671	În lucru	

Această cheie compusă asigură criptarea codului alegătorului.

Autenticitatea opțiunilor exprimate de alegător se va realiza prin utilizarea mecanismului SHA256. Astfel, pentru a avea garanția că opțiunile exprimate de alegător sunt salvate corespunzător în baza de date, alegătorul va putea verifica acest lucru, online, prin validarea amprenteii SHA256 asociată opțiunilor exprimate de acesta.

După selectarea pozițiilor dorite și transmiterea votului, votantul va putea vizualiza în platformă (va primi și Email) un cod generat aleator, de tip strongpassword, compus din minim 20 de caractere.

Spre exemplu, dacă un votant are următoarele coordonate:

- Codul de acces la platforma de votare este: 301-57556-001
- Codul CCBE al votantului este: 4000-403-007-670
- Pozițiile votate de acesta sunt: 1,7,10,43,55,78,94
- Codul generat aleator, de tip strongpassword, primit la finalizarea votului:
n&&Q+Z2GvK\$cQj!aPnYkC3V)XF!7anzK8@qTWhyIIdgFxc9de!\$eQw62pva^Iq3C

În această situație, codul SHA256 generat de sistem va fi:

c89c9733f120d9189f1a5380a3b3a9bdf2c198e9e35c7ec66ceb5d9af4959e91

Codul SHA256 va constitui amprenta textului: 301-57556-001|4000-403-007-670|n&&Q+Z2GvK\$cQj!aPnYkC3V)XF!7anzK8@qTWhyIIdgFxc9de!\$eQw62pva^Iq3C|1,7,10,43,55,78,94



Astfel, se poate opta ca într-o secțiune disponibilă public, se fie vizibile amprente SHA asociate codurilor de acces furnizate votanților.

Cod de acces	Status	Amprentă SHA256
301-57556-	Finalizat	c89c9733f120d9189f1a5380a3b3a9bdf2c198e9e35c7ec66ceb5d9af4959e91

001		
301-25451-194	În lucru	

Pentru efectuarea propriilor verificări privind integritatea amprenteii electronice a opțiunilor exprimate, alegători pot folosi surse externe online precum Hash Online Calculator - <https://md5file.com/calculator>, sau pot folosi aplicații software dedicate (ex: HashCheckSetup - <http://code.kliu.org/hashcheck/>, <http://www.softpedia.com/get/System/OS-Enhancements/HashCheck-Shell-Extension.shtml>).

Informații suplimentare privind Sha256 pot fi găsite la adresa: <https://en.wikipedia.org/wiki/SHA-2>

Pentru a putea efectua prelucrările necesare centralizării voturilor, în baza de date se vor păstra următoarele informații

Cod de acces (SecurityCodeEncrypted)	Status	Poziții exprimate
LsHI5zaYKKeKbXba3oFeHTH1Eg9zrRJuXYkUeaX6owm0=	Finalizat	Conținut JSON cu ID-urile buletinelor de vot pe baza cărora se pot identifica pozițiile exprimate de votant, ex: 1,7,10,43,55,78,94

Important: NU se poate face o asociere între votant și codul acestuia, fără una din chei. Dacă la o dată ulterioară se dorește auditarea mecanismului de votare, lipsa oricărei chei, din cele folosite pentru criptare, face imposibilă decriptarea votului

Toate datele criptate aferente proiectului vor fi stocate pentru o perioadă de 3 ani de la finalizarea votului, prin grija consultantului.

La cerere, consultantul va furniza pe suport electronic, în vederea arhivării și eventual a consultării ulterioare, jurnalele aferente proiectului. Datele furnizate vor fi criptate iar consultarea/analiza acestora de către beneficiar va putea fi efectuată doar în prezența consultantului.

Ușurința în exploatare

Interfețele utilizate în cadrul votului electronic vor fi adaptate împreună cu reprezentanți ai beneficiarului, dacă este cazul, pentru a se apropia cât mai mult de cerințele specifice ale beneficiarului și ale proiectului

Trasabilitatea acțiunilor și adaptabilitatea

În proiectarea votului electronic s-a avut în vedere ca acțiunile necesare prelucrării voturilor să poată fi auditate.

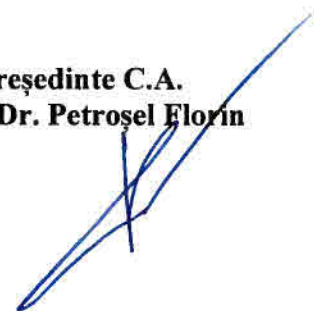
Orice ajustare și îmbunătățire a sistemului de vot electronic se poate realiza într-un timp relativ scurt.

C. Consultarea electronica

La cerere, consultantul va asigura integrarea în platforma de vot a unor instrumente menite să permită celor interesați consultarea formei electronice a buletinelor de vot. Pentru fiecare categorie de buletine de vot, cei interesați vor putea solicita, prin intermediul IFEP, posibilitatea de a consulta forma electronică a voturilor exprimate și rezultatul interpretării prin procesare electronică. La finalizarea procedurii de vot, consultantul va putea întreprinde demersurile necesare pentru a asigura livrarea pe suport

electronic a jurnalelor aferente proiectului precum și a serverelor folosite sub forma unor containere, precum: container pentru serverele de baze de date, container pentru serverele web (autentificare, cabină, notificare, registru, api), containere pentru serverele cache. Toate informațiile furnizate vor fi criptate iar consultarea/analiza acestora de către beneficiar va putea fi efectuată doar în prezența consultantului și având la bază motive întemeiate.

Președinte C.A.
Av. Dr. Petroșel Florin

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.