

**CERERE**  
**pentru înscriere la examenul pentru obținerea certificatului de radioamator**

**Către:**  
**Comisia de calificare a Ministerului Tehnologiei Informației  
și Comunicațiilor pentru eliberarea certificatelor de radioamator**

Subsemnatul (a) \_\_\_\_\_,  
născut (ă) la data de \_\_\_\_\_, locul nașterii \_\_\_\_\_,  
cu domiciliu stabil în localitatea \_\_\_\_\_ raionul \_\_\_\_\_ țara \_\_\_\_\_  
cod poștal \_\_\_\_\_ str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_ apt. \_\_\_\_\_  
certificat de naștere nr. \_\_\_\_\_ buletin de identitate nr. \_\_\_\_\_ pașaport <sup>1</sup> nr. \_\_\_\_\_  
telefon domiciliu \_\_\_\_\_ telefon mobil \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**Solicit:**

- să fiu înscris (ă) la examenul pentru obținerea certificatului de radioamator clasa \_\_\_\_\_ <sup>2</sup>  
în ședința de examinare din data de \_\_\_\_\_ <sup>3</sup>
- să fiu înscris (ă) la examen în vederea susținerii restanței (lor) pentru obținerea certificatului de  
radioamator clasa \_\_\_\_\_, în ședința de examinare din data de \_\_\_\_\_

**Anexez următoarele documente:**

- copia buletinului de identitate       certificatul de naștere       copia pașaport  
 acordul scris al părinților sau tutorelui       copia Permisului tehnic curent       2 fotografii  
 În cazul susținerii examenului, rog să expediați Certificatul de radioamator pe adresa de  
domiciliu menționată mai sus sau pe adresa: \_\_\_\_\_ <sup>4</sup>

Data \_\_\_\_\_

Semnătura \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Pentru cetățenii străini.

<sup>2</sup> Certificatele sunt de 3 clase: clasa A, clasa B și clasa C.

Conform Recomandării CEPT T/R 61-02, clasele A și B corespund certificatelor CEPT HAREC; clasa C corespunde clasei CEPT Novice.

<sup>3</sup> Data și ora ședințelor de examinare vor fi publicate pe pagina web al MTIC: [www.mtic.gov.md](http://www.mtic.gov.md)

<sup>4</sup> În cazul în care solicitantul dorește să primească Certificatul de radioamator prin poștă, este necesar de anexat la cerere un plic și timbre suficiente pentru trimitere recomandată.