

DECIZIE privind aprobarea Regulamentului de radiocomunicaţii pentru serviciul de amator din România

- Art. 1. Prezenta decizie se aplică serviciului de amator din România.
- **Art. 2.** Condițiile de autorizare precum și regulile după care radioamatorii își desfășoară activitatea sunt stabilite prin Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România, cuprins în Anexa nr. 1 la prezenta decizie.
- **Art. 3.** (1) Benzile de frecvenţe radio utilizate în serviciul de amator sunt cuprinse în Anexa nr. 2 la prezenta decizie.
- (2) Benzile de frecvențe radio utilizate în serviciul de amator sunt exceptate de la licențiere și pot fi utilizate în condițiile Regulamentului prevăzut în Anexa nr. 1 la prezenta decizie.
- **Art. 4.** Condiţiile tehnice pentru utilizarea staţiilor de radiocomunicaţii în serviciul de amator (RO-AMATOR) sunt prevăzute în Anexa nr. 3 la prezenta Decizie.
- Art. 5. Abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale Pentru Reglementare În Comunicații Și Tehnologia Informației nr. 3173/2007.
- **Art. 6.** Conţinutul cadru al programelor analitice de examinare în vederea obţinerii certificatului de radioamator sunt cuprinse în Anexele nr. 5 6 la prezenta decizie.
- **Art. 7.** Anexele 1-6 sunt parte integrantă din prezenta decizie.
- **Art. 8.** Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTE

MARIUS CĂTĂLIN MARINESCU

Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

- **Art. 1** Prezentul Regulament stabileşte normele tehnice, administrative şi de exploatare obligatorii privind construirea, instalarea, experimentarea şi folosirea staţiilor de amator, autorizarea radioamatorilor şi regulile după care aceştia îşi desfăşoară activitatea din punct de vedere al radiocomunicaţiilor.
- **Art. 2** (1) Abrevierile din cuprinsul prezentului Regulament au următoarele semnificații:
- a) UIT Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor;
- **b)** CEPT Conferința Europeană pentru Poștă și Telecomunicații;
- c) IARU Uniunea Internațională a Radioamatorilor;
- d) ANCOM Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații;
- **e)** TNABF Tabelul naţional de atribuire a benzilor de frecvenţe;
- **f)** HAREC Certificatul de Examinare Armonizat pentru Serviciul de Amator.
- (2) În înțelesul prezentului Regulament următorii termeni se definesc astfel:
- a) autorizaţie de radioamator actul administrativ prin care ANCOM atribuie un indicativ de identificare şi acordă unei persoane dreptul de a utiliza una sau mai multe frecvenţe radio/benzi de frecvenţe radio în cadrul serviciului de amator, în condiţiile prezentului Regulament;
- **b)** certificat de radioamator actul administrativ prin care ANCOM atestă că titularul deține cunoștințele și aptitudinile necesare unui radioamator;
- c) autorizație stație repetoare/baliză actul administrativ prin care ANCOM acordă unei persoane dreptul de a utiliza o stație repetoare sau baliză în serviciul de amator, cu respectarea anumitor parametri tehnici;
- **d)** serviciul de amator serviciul de radiocomunicaţii având ca scop autoinstruirea, intercomunicaţiile şi investigaţiile tehnice efectuate de radioamatori, în condiţiile legii, interesate de tehnica radiocomunicaţiilor, numai în scop personal şi fără nici un interes pecuniar;
- **e)** serviciul de amator prin satelit serviciul de radiocomunicaţii folosind staţii spaţiale pe sateliţi în acelaşi scop ca şi al serviciului de amator;
- **f)** puterea la vârf de modulație (a unui emițător radio) puterea medie furnizată liniei de alimentare a antenei de către un emițător în timpul unui ciclu de radiofrecvență, corespunzătoare amplitudinii maxime a anvelopei de modulație în condiții normale de lucru;
- g) puterea medie (a unui emiţător radio) puterea medie furnizată liniei de alimentare a antenei de către emiţător în timpul unui interval de timp suficient de lung în comparaţie cu componenta de frecvenţă de modulaţie cea mai joasă, luată în condiţii normale de lucru;
- **h)** puterea la purtătoare (a unui emiţător radio) puterea medie furnizată liniei de transmisie a antenei de către un emiţător radio în timpul unui ciclu de radiofrecvenţă luată în condiții de nemodulare;

- i) toleranța de frecvență diferența maximă admisibilă între frecvența alocată sau frecvența pe care se dorește a se emite și frecvența situată în mijlocul benzii ocupate în realitate de către emisia respectivă;
- **j)** *lărgimea de bandă ocupată* lărgimea benzii de frecvențe ocupate de o emisie, în care se concentrează 99% din puterea medie totală radiată, sub frecvența limită inferioară și peste frecvența limită superioară fiind radiate puteri medii egale, fiecare, cu 0,5% din puterea medie radiată;
- **k)** *lărgimea de bandă necesară* valoarea minimă a lărgimii de bandă, în cazul unei clase de emisie date, pentru asigurarea transmiterii informației cu viteza și calitatea dorite;
- I) banda de frecvență asignată banda de frecvență în cadrul căreia emite stația titularului autorizat; lărgimea benzii este egală cu lățimea de bandă necesară plus de două ori valoarea absolută a toleranței de frecvență; în cazul stațiilor spațiale, banda de frecvență asignată este stabilită ținându-se cont de implicațiile efectului Doppler.
- **m)** radiaţie în afara benzii emisiile pe o frecvenţă sau pe frecvenţele situate în imediata apropiere şi în afara lăţimii de bandă necesară care rezultă din procesul de modulaţie, dar excluzând emisiile neesenţiale;
- n) radiaţie neesenţială emisia pe o frecvenţă sau pe frecvenţele situate în afara lăţimii de bandă necesară şi al cărui nivel poate fi redus fără să afecteze transmiterea informaţiei corespunzătoare; radiaţiile neesenţiale includ emisiile pe frecvenţele armonice, emisii parazite, produsele de intermodulaţie şi produsele frecvenţelor de mixare, dar exclud emisiile în afara benzii;
- o) radiație nedorită cuprinde radiațiile neesențiale și radiațiile în afara benzii.

CAPITOLUL II STAŢII DE RADIOAMATORI

SECȚIUNEA 1 CATEGORII DE STAȚII

- **Art. 3** (1) În funcție de natura activității și de dotarea tehnică, stațiile de radioamator se împart în:
- a) stații de recepție;
- b) stații de emisie-recepție.
- (2) Staţiile de recepţie activează exclusiv în domeniul recepţiei şi pot avea în dotare unul sau mai multe receptoare de trafic prevăzute cu benzi de frecvenţe pentru radioamatori, antene, dispozitive de adaptare, fidere, precum şi instalaţii anexe, aparate de măsură şi de laborator, instrumente şi materiale necesare acestei activităţi.
- (3) Staţiile de emisie–recepţie activează atât în domeniul recepţiei, cât şi în cel al emisiei şi pot avea în dotare unul sau mai multe receptoare de trafic prevăzute cu benzi de frecvenţe pentru radioamatori, unul sau mai multe emiţătoare construite pentru a lucra în benzile de frecvenţe pentru radioamatori, transceivere, antene conectate direct sau prin intermediul unei linii de semnal la echipamente de emisie nu neapărat dispuse în acelaşi amplasament cu acestea, dispozitive de adaptare, fidere, precum şi instalaţii anexe, aparate de măsură şi de laborator, instrumente şi materiale necesare acestei activităţi.
- **Art. 4** (1) În funcție de modul de folosire stațiile de radioamator se împart în:
- a) staţii fixe;
- b) staţii mobile;
- c) stații portabile.
- (2) Stațiile fixe sunt instalate și funcționează în amplasamente fixe și bine determinate,

menţionate în autorizaţie.

- (3) Staţiile mobile sunt instalate pe mijloace mobile şi pot fi folosite atât în timpul deplasării acestora, cât şi în timpul staţionării lor.
- (4) Staţiile portabile sunt concepute şi construite astfel încât să fie transportate cu forţele proprii ale utilizatorilor şi să fie folosite cu uşurinţă de către aceştia. (alineat modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- **Art. 5** (1) În funcție de titularul autorizației stațiile de radioamator se împart în:
- a) stații individuale;
- **b)** stații de radioclub.
- (2) Staţiile individuale aparţin persoanelor fizice; la aceste staţii pot lucra atât titularul autorizaţiei, cât şi unul sau mai mulţi radioamatori autorizaţi în clasa a III-a restrâns; ocazional la o staţie individuală pot lucra şi alţi radioamatori în condiţiile prevăzute de prezentul Regulament.
- (3) Staţiile de radioclub aparţin unor persoane juridice din România şi funcţionează sub conducerea unui responsabil, în condiţiile prevăzute de prezentul Regulament; staţiile de radioclub pot fi operate de radioamatori autorizaţi de orice clasă dar numai în benzile de frecvenţe pentru care aceştia deţin autorizaţie individuală.
- **Art. 6** În funcție de puterile emițătoarelor și de benzile de frecvențe pe care le pot folosi, stațiile de radioamator sunt de diferite categorii:
- a) staţia de categoria I poate să lucreze în toate benzile de frecvenţe alocate în conformitate cu condiţiile tehnice RO-AMATOR; staţia poate fi operată de radioamatori titulari ai autorizaţiei de clasa I;
- **b)** staţia de categoria a II-a poate să lucreze în toate benzile de frecvenţe alocate în conformitate cu condiţiile tehnice RO-AMATOR; staţia poate fi operată de radioamatori titulari ai autorizaţiilor de clasa I și a II-a;
- c) staţia de categoria a III-a poate să lucreze în toate benzile de frecvenţe alocate în conformitate cu condiţiile tehnice RO-AMATOR; staţia poate fi operată de radioamatori titulari ai autorizaţiilor de clasa I, a II-a si a III-a;
- **d)** staţiile de radioclub sunt de o singură categorie şi anume categoria I, iar operarea lor se face în conformitate cu prezentul Regulament.
- **Art. 7** Utilizarea stațiilor de radioamator de recepție este liberă; pentru utilizarea stațiilor de radioamator de emisie-recepție se vor respecta prevederile prezentului Regulament.

SECŢIUNEA 2 NORME TEHNICE

- **Art. 8** Radioamatorii sunt obligați să respecte limitele benzilor de frecvențe autorizate în conformitate cu prezentul Regulament.
- **Art. 9** Scala emiţătoarelor trebuie astfel concepută şi etalonată încât să permită acordul pe frecvenţa dorită cu o precizie de minimum 0,05% .
- **Art. 10** Cerințele tehnice privind stațiile din serviciul de radioamator trebuie să fie în conformitate cu condițiile tehnice RO-AMATOR, prevăzute în Anexa nr. 3.
- Art. 11 În cazul efectuării de reglaje la emiţătoarele staţiilor de amatori este obligatorie

utilizarea de antene artificiale neradiante.

SECȚIUNEA 3 NORME DE EXPLOATARE

- **Art. 12** (1) Staţiile de radioamator de emisie-recepţie din România sunt identificate prin indicative de apel formate din literele YO, YP, YQ sau YR oricare dintre ele reprezentând prefixul atribuit pe plan internaţional României, o cifră, indicând zona în care funcţionează staţia şi un grup de una, două sau trei litere, caracteristice fiecărei staţii, după cum urmează:
- a) două sau trei litere pentru stațiile de emisie-recepție individuale (prima literă neputând fi litera K);
- b) trei litere pentru stațiile de emisie-recepție de radioclub (prima literă fiind K);
- c) una, două, trei sau mai multe cifre şi/sau litere pentru indicative speciale, balize şi repetoare.
- (2) Zonele indicativelor de apel din România precizate la alin. (1) sunt următoarele:
- a) Zona 2 : județele Arad, Caraș-Severin, Hunedoara și Timiș;
- **b)** Zona 3 : municipiul Bucureşti şi judeţul Ilfov;
- c) Zona 4 : județele Brăila, Constanța, Galați, Tulcea și Vrancea;
- d) Zona 5 : județele Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare și Sălaj;
- e) Zona 6 : județele Brașov, Covasna, Harghita, Mureș și Sibiu;
- f) Zona 7 : județele Argeş, Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt și Vâlcea;
- g) Zona 8 : județele Bacău, Botoșani, Iași, Neamt, Suceava și Vaslui;
- h) Zona 9 : județele Buzău, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Prahova și Teleorman.
- **Art. 13** (1) Indicativele de apel ale radioamatorilor care lucrează pe stații mobile/portabile sunt constituite din indicativele de apel atribuite, urmate de o bară de fracție și de următoarele litere:
- a) MM pentru stațiile mobile maritime sau fluviale;
- **b)** AM pentru stațiile mobile aeronautice;
- c) M pentru staţiile mobile terestre;
- d) P pentru stațiile portabile terestre.
- (2) La fiecare legătură radio mobilă sau portabilă se va transmite obligatoriu QTH locatorul sau localitatea; în cazul operării stațiilor mobile, se va menționa cea mai apropiată localitate de pe traseu.
- **Art. 14** Indicativele de apel ale radioamatorilor se atribuie şi se ţin în evidenţă de către Direcţiile Teritoriale ale ANCOM.
- **Art. 15** Orice emisie pe o frecvență radio trebuie să conțină indicativul de apel al stației care o efectuează, iar în cazul transmisiilor cu o emisie mai lungă, indicativul de apel se recomandă a fi repetat la un interval de 10 minute.
- **Art. 16** (1) Radioamatorul care lucrează ocazional la o altă staţie individuală decât cea proprie, va transmite indicativul radioamatorului care deţine staţia de la care lucrează şi indicativul propriu; separarea între cele două indicative se va face cu o bară de fracţie.
- (2) În cazul participării la concursuri, radioamatorul care deține stația va notifica cu 15 zile înainte, la Direcția Teritorială în raza căreia își desfășoară activitatea, durata concursului, indicativul său, precum și indicativele radioamatorilor care vor lucra pe stația sa; în această situație, prin excepție de la prevederile alin. (1), radioamatorul care lucrează nu

- va mai transmite indicativul propriu, ci doar indicativul radioamatorului care detine statia.
- (3) Radioamatorul care lucrează de la o stație de radioclub va transmite obligatoriu indicativul stației de radioclub și opțional poate transmite și indicativul propriu.
- **Art. 17** Indicativele de apel trebuie să fie transmise complet şi corect, orice prescurtare, modificare sau completare în afara celor prevăzute în prezentul Regulament fiind interzisă.

Art. 18 – Sunt interzise următoarele:

- a) transmiterea mesajelor care provin de la sau sunt adresate unor terți care nu sunt radioamatori; fac excepție situațiile de urgență, situațiile umanitare și acele cazuri pentru care există acorduri speciale între Administrații;
- b) transmiterea mesajelor care conțin cuvinte sau expresii indecente sau insultătoare;
- c) perturbarea în mod voit și cu rea intenție a altor emisiuni;
- **d)** transmiterea emisiunilor cu caracter de radiodifuziune (inclusiv probe muzicale).
- **Art. 19** Staţiile de radioamatori pot transmite semnale de test pentru reglarea emitătoarelor sau a receptoarelor, în următoarele condiții:
- **a)** înainte de a începe transmiterea semnalelor respective, trebuie să se asigure că nu vor perturba o legătură radio existentă;
- **b)** semnalele folosite în acest scop trebuie astfel constituite încât să rezulte clar caracterul de semnale de test și trebuie să fie imediat urmate de indicativul stației respective;
- c) durata semnalelor de test va fi cât mai mică posibil, iar la nevoie semnalele de test vor fi repetate după o întrerupere suficient de mare pentru a permite verificarea îndeplinirii condiției de la punctul a);
- **d)** atunci când, cu toate precauţiile luate, se ajunge la perturbarea unei legături radio existente, transmiterea semnalelor de test va înceta la prima cerere făcută în acest sens de oricare dintre staţiile care participă la legătura perturbată.
- **Art. 20** Reglarea emiţătoarelor se face folosind o antenă artificială neradiantă ("dummy load"); constituie excepţie reglajele care nu pot fi efectuate decât lucrând pe o antenă normală; în timpul reglajelor puterea va fi redusă la strictul necesar.
- **Art. 21** Cazurile de interferență sau alte genuri de perturbații în care sunt implicate stații aparținând unor radioamatori români se vor rezolva prin înțelegere amiabilă între cei interesați.
- **Art. 22** (1) Staţiile de radioamator pot stabili legături radio numai cu alte staţii de radioamator.
- (2) Legăturile cu stațiile aparținând altor servicii, precum și cu cele care nu își semnalează identitatea prin transmiterea indicativului de apel sunt interzise; fac excepție situațiile de urgență și acele cazuri pentru care există acorduri speciale între Administrații.
- **Art. 23** (1) Interceptarea intenţionată a mesajelor transmise de staţii aparţinând altor servicii decât cel de radioamator este interzisă.
- (2) În cazul în care interceptarea are loc în mod accidental, radioamatorii sunt obligați să nu divulge existența și conținutul mesajelor recepționate, să nu le publice și să nu le folosească sub nici o formă.
- (3) Fac excepție cazurile de calamități naturale, de situații care primejduiesc vieți omenești; în aceste cazuri, radioamatorii trebuie să-și aducă aportul lor la rezolvarea situației făcând uz de toate posibilitățile de care dispun.

- **Art. 24** (1) Traficul realizat de către radioamator se consemnează în jurnalul de trafic, care poate fi ținut sub formă scrisă sau sub formă electronică.
- (2) Jurnalul de trafic va cuprinde în principiu următoarele însemnări: data, ora UTC, banda în care s-a efectuat legătura radio, clasa de emisie folosită și indicativul de apel al stației corespondente.
- (3) Jurnalul de trafic se păstrează cel puţin şase luni de la data ultimei legături înscrise în el.
- (4) În cazul lucrului mobil/portabil nu este obligatorie completarea jurnalului de trafic.
- **Art. 25** (1) Orice stație de radioamator trebuie să fie prevăzută cu următoarele documente:
- a) autorizația de radioamator a titularului;
- b) Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din România;
- **c)** jurnalul de trafic al staţiei.
- (2) Documentele enumerate mai sus se vor afla în permanență la stație și vor fi prezentate la cererea ANCOM.
- **Art. 26** (1) Organizatorii aplicaţiilor de radiogoniometrie de amator vor notifica Direcţiei Teritoriale a ANCOM în raza căreia se va desfăşura concursul, cu minim 15 zile înaintea datei de începere, utilizarea emiţătoarelor necesare pentru antrenament şi concurs.
- (2) Emiţătoarele prevăzute la alin. (1) vor fi dotate cu generatoare de coduri specifice fără a fi necesară folosirea unor indicative atribuite, iar de exploatarea acestora va răspunde organizatorul.
- (3) Notificare va conține datele de identificare ale organizatorilor, data de începere și data de finalizare, precum și zona de desfășurare (QTH locatorul și localitatea).
- (4) Se va proceda similar și în cazul organizării unor alte concursuri unde se pot acorda indicative atipice.

CAPITOLUL III EMITEREA CERTIFICATELOR DE RADIOAMATOR

- **Art. 27 –** (1) Certificatele de radioamator sunt de 4 clase: clasa I, a II-a, a III-a restrâns.
- (2) Conform Recomandării CEPT T/R 61-02, certificatele de clasa I și a II-a sunt echivalente certificatului CEPT HAREC.
- (3) Conform Raportului CEPT ERC 32/2005, certificatul de clasa a III-a este echivalent certificatului CEPT Novice.
- (4) Certificatul de clasa a III-a restrâns nu este echivalent cu certificatele CEPT.
- **Art. 28** Certificatele se obţin pe baza unui examen care constă în probe scrise şi în probe practice; în cazul certificatelor echivalente certificatului CEPT HAREC programa analitică pentru proba scrisă are conţinutul cadru cuprins în Anexa nr. 5; pentru toate celelalte clase de certificate programa analitică are conţinutul cadru cuprins în Anexa nr. 6; programele analitice sunt actualizate şi disponibile pe pagina de Internet a ANCOM.
- **Art. 29** (1) Examenele se organizează de către direcţiile teritoriale ale ANCOM, de regulă, în localităţile în care îşi au sediul direcţiile teritoriale, în lunile aprilie şi octombrie. (2) În afara acestor sesiuni ordinare, direcţiile teritoriale ale ANCOM pot organiza sesiuni

extraordinare de examinare și la alte date și în alte localități.

- **Art. 30** (1) Pentru a se înscrie la examinare, persoana fizică, indiferent de cetăţenie, va trebui să depună cu cel puţin 15 zile înaintea datei la care începe examenul, o cerere tip, disponibilă pe pagina de internet a ANCOM, la care se vor anexa următoarele*:
- **a)** copie după cartea de identitate/certificatul de naștere/pașaportul, în cazul cetățenilor străini, după caz;
- **b)** o fotografie recentă 3x4 cm, tip paşaport;
- c) text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- (2) La examinare solicitantul va prezenta în original actul de identitate prevăzut la alin. (1) lit. a).
- (3) Direcțiile regionale ale ANCOM eliberează candidaților declarați "admis" certificatele de radioamator în termen de 15 zile de la data publicării rezultatelor. (text modificat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010).
- **Art. 31** (1) Pentru a fi declarat "admis" la examen, candidatul trebuie să obţină calificativul "satisfăcător" la fiecare dintre probele și materiile pentru categoria respectivă.
- (2) Candidaţii care au obţinut calificativul "nesatisfăcător" la una sau mai multe probe sau materii pot solicita înscrierea pentru a repeta examenul la aceste probe sau materii în sesiunea imediat următoare. (alineat modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Reglementare în Comunicaţii şi Tehnologia Informaţiei nr. 3173/2007).
- (3) Candidaţii care nu se prezintă la examen sau nu reuşesc să obţină şi în această sesiune calificativul "satisfăcător" la materiile respective vor repeta examenul integral. (alineat modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Reglementare în Comunicaţii şi Tehnologia Informaţiei nr. 3173/2007).
- **Art. 32** (1) Pentru obţinerea certificatelor de radioamator clasele I şi a II-a, probele de examen şi baremele de evaluare sunt următoarele:
- a) electronică şi radiotehnică: proba va cuprinde un set de 20 întrebări, fiecare întrebare având patru variante de răspuns dintre care numai unul este corect şi complet (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 15 răspunsuri corecte;
- **b)** protecția muncii: proba va cuprinde un set de 10 întrebări (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 7 răspunsuri corecte;
- c) reguli și proceduri de operare: proba va cuprinde un set de 8 întrebări (probă practică); pentru promovare sunt necesare minimum 6 răspunsuri corecte;
- **d)** reglementări interne şi internaţionale: proba va cuprinde un set de 25 întrebări, fiecare întrebare având patru variante de răspuns dintre care numai unul este corect şi complet (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 20 răspunsuri corecte.
- (2) Pentru obţinerea certificatului de radioamator clasa a III-a probele de examen şi baremele de evaluare sunt următoarele:
- a) electronică și radiotehnică: proba va cuprinde un set de 16 întrebări, fiecare întrebare având patru variante de răspuns dintre care numai unul este corect și complet (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 12 răspunsuri corecte;

^{*} Formula introductivă a art. 30 alin. (1) a fost modificată prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.

- **b)** protecția muncii: proba va cuprinde un set de 10 întrebări (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 7 răspunsuri corecte;
- c) reguli și proceduri de operare: proba va cuprinde un set de 8 întrebări (probă practică); pentru promovare sunt necesare minimum 6 răspunsuri corecte;
- **d)** reglementări interne și internaționale: proba va cuprinde un set de 20 întrebări, fiecare întrebare având patru variante de răspuns dintre care numai unul este corect și complet (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 15 răspunsuri corecte.
- (3) Pentru obţinerea certificatului de radioamator clasa a III-a restrâns probele de examen şi baremele de evaluare sunt următoarele:
- **a)** protecția muncii: proba va cuprinde un set de 10 întrebări (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 7 răspunsuri corecte;
- **b)** reguli și proceduri de operare: proba va cuprinde un set de 8 întrebări (probă practică); pentru promovare sunt necesare minimum 6 răspunsuri corecte;
- c) reglementări interne şi internaţionale: proba va cuprinde un set de 20 întrebări, fiecare întrebare având patru variante de răspuns dintre care numai unul este corect şi complet (probă scrisă); pentru promovare sunt necesare minimum 15 răspunsuri corecte.
- **Art. 33** Comisiile de examinare sunt numite prin decizii ale directorilor direcţiilor teritoriale ale ANCOM.

CAPITOLUL IV AUTORIZAREA STATIILOR DE RADIOAMATOR

SECȚIUNEA 1 EMITEREA AUTORIZAȚIILOR INDIVIDUALE

- **Art. 34** (1) Activitatea de radioamator prin utilizarea stațiilor de emisie-recepție este permisă numai persoanelor care dețin o autorizație în acest sens eliberată de ANCOM.
- (2) Autorizațiile nu sunt transmisibie, iar durata de valabilitate a autorizației de radioamator este de 5 ani.
- (3) Autorizația de radioamator individuală se poate emite oricărei persoane ce deţine un certificat de radioamator emis în România, sau oricărei persoane rezidente în România care are un certificat emis în străinătate dar recunoscut CEPT, în baza unei solicitări adresate în scris Direcţiei Teritoriale a ANCOM în raza căreia are domiciliul stabil, conform cererii tip disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM, anexând următoarele:
- **a)** copie după cartea de identitate/certificatul de naștere/pașaportul, în cazul cetățenilor străini, după caz;
- b) copie după certificatul de radioamator de categoria respectivă;
- c) o fotografie recentă 3x4 cm, tip paşaport;
- d) text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- (4) Text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- (5) Direcţiile Teritoriale ale ANCOM vor elibera autorizaţiile de radioamator în termen de cel mult 30 zile de la depunerea documentelor solicitate la alin. (3).
- (6) Autorizaţia de radioamator individuală dă dreptul la operarea staţiilor de radioamator corespunzătoare clasei autorizaţiei respective la domiciliu şi în amplasamentele menţionate în autorizaţie utilizând indicativul atribuit, indiferent de zona geografică; în cazul staţiilor

mobile/portabile se vor respecta prevederile prezentului Regulament.

- **Art. 35** Autorizația de radioamator nu dă dreptul de a presta muncă contra cost sau de a efectua operațiuni comerciale.
- **Art. 36** (1) Autorizațiile de radioamator sunt de 4 clase: clasa I, clasa a II-a, clasa a III-a, clasa a III-a restrâns.
- (2) Conform Recomandării CEPT T/R 61–01, autorizaţiile de radioamator de clasa I şi a II-a sunt echivalente autorizaţiei CEPT;
- (3) Conform Recomandării CEPT ECC 05(06), autorizația de radioamator de clasa a III-a este echivalentă autorizației CEPT Novice;
- (4) Clasa a III-a restrâns nu este echivalentă autorizațiilor CEPT.
- **Art. 37** (1) Pentru autorizația de radioamator clasa a III-a, solicitantul trebuie să obțină certificatul de radioamator clasa a III-a.
- (2) Pentru autorizația de radioamator clasa a II-a, solicitantul trebuie:
- a) să dețină autorizația de clasa a III-a;
- **b)** să dețină certificatul de radioamator clasa a II-a.
- (3) Pentru autorizatia de radioamator clasa I, solicitantul trebuie:
- a) să deţină autorizaţia de clasa a II-a;
- **b)** să dețină certificatul de radioamator clasa I.
- (4) Pentru autorizația de radioamator clasa a III-a restrâns solicitantul trebuie:
- a) să dețină certificatul de radioamator a III-a restrâns;
- **b)** să prezinte declarația titularului stației că este de acord ca persoana care solicită clasa a III-a restrâns să lucreze de la stația sa.
- (5) Sufixele de indicativ atribuite prin intermediul autorizației de radioamator se vor păstra de-a lungul întregii perioade de valabilitate a acesteia, inclusiv în situația schimbării domiciliului.

SECŢIUNEA 2 EMITEREA AUTORIZAŢIILOR PENTRU RADIOCLUBURI

- **Art. 38** (1) Autorizațiile pentru radiocluburi se eliberează la cererea unei persoane juridice din România care se angajează să asigure toate condițiile tehnice, organizatorice și administrative pentru ca activitatea stației să se desfășoare în strictă conformitate cu prevederile prezentului Regulament;
- (2) Durata de valabilitate a autorizației pentru radioclub este de 5 ani.
- **Art. 39** Conducerea, controlul şi îndrumarea activității stației de radioclub se efectuează în numele titularului de către un responsabil numit de acesta și menționat în autorizația emisă pentru stația de radioclub.
- **Art. 40** Pentru eliberarea autorizației pentru radioclub se va înainta o cerere, disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM, având anexate următoarele documente:
- a) copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant, ori copia certificatul de înscriere în Registrul asociaţiilor şi fundaţiilor sau în Registrul federaţiilor, după caz, în situaţia persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant; (text modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- **b)** copii după documente de autorizare anterior emise, după caz;

- declaraţie-angajament, în original, din partea responsabilului staţiei că este de acord să fie numit responsabil; responsabilul trebuie să fie posesor al unei autorizaţii individuale de clasa I;
- d) declaraţie-angajament, în original, din partea ajutorului responsabilului de staţie că este de acord să fie numit în calitate de ajutor al responsabilului staţiei; ajutorul responsabilului trebuie să fie posesor al unei autorizaţii individuale de clasa I, II sau III; (text modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- e) Text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.

SECŢIUNEA 3 EMITEREA AUTORIZAŢIILOR PENTRU STAŢIILE REPETOARE ŞI BALIZE RADIO

- **Art. 41** (1) Autorizaţiile pentru staţiile repetoare/balize radio se eliberează la cererea unei persoane juridice din România, precum şi a persoanelor fizice care se angajează să asigure toate condiţiile tehnice, organizatorice şi administrative pentru ca activitatea staţiei să se desfăşoare în strictă conformitate cu prevederile prezentului Regulament.
- (2) Durata de valabilitate pentru care se acordă autorizația pentru stațiile repetoare/balize radio este de 5 ani.
- (3) Pentru obţinerea autorizaţiei se va depune la direcţia teritorială a ANCOM în raza căreia îşi au sediul, o cerere tip disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM, însoţită de următoarele documente:
- a) copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant ori copia certificatul de înscriere în Registrul asociațiilor şi fundațiilor sau în Registrul federațiilor, după caz, în situația persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant; (text modificat prin Decizia preşedintelui Autorității Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- **b)** copii după documente de autorizare anterior emise, după caz;
- declaraţie-angajament, în original, din partea responsabilului staţiei că este de acord să fie numit responsabil; responsabilul trebuie să fie posesor al unei autorizaţii individuale de clasa I;
- d) declaraţie-angajament, în original, din partea ajutorului responsabilului de staţie că este de acord să fie numit în calitate de ajutor al responsabilului staţiei; ajutorul responsabilului trebuie să fie posesor al unei autorizaţii individuale de clasa I, II sau III; (text modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- e) Text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- (4) Direcțiile Regionale ale ANCOM vor elibera autorizațiile pentru stațiile repetoare și balize radio în termen de cel mult 30 zile de la depunerea documentelor solicitate la alin.
- (3) Alineat abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- (5) Autorizația va însoți în permanență stația pentru care a fost eliberată.

SECŢIUNEA 4 RECUNOAȘTEREA AUTORIZAȚIILOR EMISE DE CĂTRE ALTE ADMINISTRAȚII

- **Art. 42** Radioamatorii din ţările ale căror administraţii au adoptat Recomandarea CEPT T/R 61–01 sau CEPT ECC 05(06) pot să lucreze pe teritoriul României în baza autorizaţiei emise în ţara de origine în cazul în care este echivalentă unei autorizaţii CEPT.
- **Art. 43** (1) Radioamatorii din ţările cu ale căror administraţii s-au semnat convenţii de reciprocitate pot să lucreze pe teritoriul României în baza autorizaţiei emise în ţara de origine.
- (2) În acest caz radioamatorii respectivi trebuie să notifice direcţiei teritoriale a ANCOM în raza căreia va domicilia cea mai mare parte a perioadei în care intenţionează să lucreze pe teritoriul României.
- (3) Notificarea se va face în conformitate cu modelul disponibil pe pagina de Internet a ANCOM, la care se va anexa copia autorizației de radioamator din ţara de origine.
- **Art. 44** (1) Radioamatorii din ţările ale căror administraţii au adoptat Recomandarea CEPT T/R 61–01 sau CEPT ECC 05(06) dar a căror autorizaţie emisă în ţara de origine nu este echivalentă unei autorizaţii CEPT, precum şi radioamatorii din ţări cu care nu s-a semnat nici o convenţie de reciprocitate pot să lucreze pe teritoriul României după obţinerea unei autorizaţii de radioamator eliberate de către direcţia teritorială a ANCOM în raza căreia va domicilia cea mai mare parte a perioadei în care îşi va desfăşura activitatea, în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.
- (2) Cererea de eliberare a autorizaţiei prevăzute la alin. (1), al cărei model este disponibil pe pagina de Internet a ANCOM, se va depune la direcţia teritorială a ANCOM cu cel puţin 30 de zile înaintea datei de la care intenţionează să înceapă activitatea de radioamator în România şi va fi însoţită de copia autorizaţiei de radioamator eliberată de organele competente din ţara sa de origine.
- (3) Durata de valabilitate a autorizațiilor emise în conformitate cu prevederile alin. (1) și (2) va fi stabilită în conformitate cu perioada de rezidență în România, dar nu va depăși 5 ani.
- **Art. 45** Radioamatorii străini pot lucra cu stații mobile sau portabile, folosind următorul indicativ de apel: YO/indicativul propriu/M sau P, după caz; acest lucru include cazul utilizării unei stații alimentate de la rețeaua de curent într-o locație fixă temporară.

SECȚIUNEA 5 ATRIBUIREA INDICATIVELOR DE DOUĂ LITERE ȘI A INDICATIVELOR SPECIALE

- **Art. 46** (1) Atribuirea indicativelor de două litere se face de către direcția teritorială a ANCOM în raza cărei solicitantul are domiciliul stabil, în baza înaintării unei cereri tip disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM, însoțită de următoarele documente:
- a) copie după cartea de identitate solicitantului;
- **b)** autorizatia de radioamator în original;
- c) o fotografie recentă 3x4 cm, tip paşaport;
- (2) Autorizația nu se va emite în cazul în care au fost constatate abateri de la prezentul Regulament pe o durată de 2 ani sau din imposibilitatea atribuirii unui astfel de indicativ.
- **Art. 47** (1) Atribuirea de indicative speciale se face de către direcţiile teritoriale ale ANCOM în baza unei cereri tip disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM, însoţită de

următoarele documente:

- a) copie după cartea de identitate solicitantului;
- **b)** copie după autorizația de radioamator;
- c) justificarea utilizării indicativelor speciale solicitate, precum și perioada de utilizare.
- (2) Indicativele speciale pot fi atribuite o singură dată, pe o durată determinată, şi numai pentru o perioadă ce nu poate depăşi o durată continuă de 365 de zile calendaristice. (Alineat modificat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicații nr. 226/2010).
- (2¹) Indicativele speciale atribuite pentru concursuri pot fi rezervate pentru o perioadă de cel mult un an față de perioada pentru care au fost acordate inițial. Rezervarea indicativului se realizează în urma unei solicitări exprese depuse de fiecare persoană interesată. (alineatul (2¹) a fost introdus prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010).
- (3) Indicativele speciale nu se vor atribui în cazul în care au fost constatate abateri de la prezentul Regulament pe o durată de 2 ani sau din imposibilitatea atribuirii unor astfel de indicative datorită unor atribuiri sau rezervări anterioare.
- Art. 47¹. Lista actualizată a indicativelor de două litere și a indicativelor speciale se publică pe pagina de internet a ANCOM. (Articolul 47¹ a fost introdus prin Decizia președintelui Autorității Naţionale pentru Administrare și Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).

SECȚIUNEA 6 PRELUNGIREA, MODIFICAREA ȘI RETRAGEREA AUTORIZAȚIEI

- **Art. 48** (1) Prelungirea valabilității autorizației de radioamator individuale se efectuează în baza unei cereri scrise, înaintate cu cel puţin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea valabilității lor dar nu mai devreme de 6 luni până la această dată, însoţită de următoarele documente:
- **a)** copie simplă după cartea de identitate/certificatul de naștere/pașaportul, în cazul cetățenilor străini, după caz;
- **b)** o fotografie recentă 3x4 cm, tip paşaport;
- c) text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Reglementare în Comunicații și Tehnologia Informației nr. 3173/2007.
- (2) Indicativele radioamatorilor care nu au solicitat în termenul prevăzut la alin. 1 prelungirea, nu vor fi atribuite pentru o perioadă de 5 ani.
- (3) Prelungirea valabilității autorizației pentru repetoare/balize radio se efectuează în baza unei cereri scrise, înaintate cu cel puţin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea valabilității lor dar nu mai devreme de 6 luni până la această dată, însoţită de următoarele documente:
- a) copia certificatului de înregistrare, în cazul persoanelor juridice care au calitatea de comerciant, ori copia certificatului de înscriere în Registrul asociațiilor şi fundaţiilor sau în Registrul federaţiilor, după caz, în situaţia persoanelor juridice care nu au calitatea de comerciant; (text modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- **b)** copii după documente de autorizare anterior emise, după caz;
- declaraţie-angajament, în original, din partea responsabilului staţiei că este de acord să fie numit responsabil; responsabilul trebuie să fie posesor al unei autorizaţii individuale de clasa I;

- d) declaraţie-angajament, în original, din partea ajutorului responsabilului de staţie că este de acord să fie numit în calitate de ajutor al responsabilului staţiei; ajutorul responsabilului trebuie să fie posesor al unei autorizaţii individuale de clasa I, II sau III; (text modificat prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- e) text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- **Art. 49** Schimbarea oricărui amplasament fix sau adăugarea unui nou amplasament pentru o stație de radioamator se poate efectua numai după primirea autorizației de radioamator; până la primirea autorizației de radioamator lucrul în regim de stație fixă în noul amplasament este interzis.
- **Art. 50** (1) Deteriorarea, distrugerea sau pierderea certificatului sau autorizației de radioamator va fi anunțată în scris unității emitente în termen de 15 zile de la constatare.
- (2) Text abrogat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.
- (3) Unitatea emitentă a autorizației de radioamator va elibera duplicatul documentului la solicitarea expresă a titularului în termen de 15 zile. (text modificat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010).
- **Art. 51** Pentru modificarea datelor înscrise în autorizație titularul trebuie să depună la unitatea emitentă o cerere de modificare însoțită de copii legalizate ale documentelor care atestă necesitatea modificării solicitate.
- **Art. 52** (1) Autorizația de radioamator poate fi retrasă de către ANCOM în următoarele situatii:
- a) la cererea titularului;
- **b)** titularul nu se supune somației emise de către ANCOM, ca urmare a abaterilor de la prezentul Regulament.
- (2) În cazul prevăzut la alin. (1) lit. a) titularul va depune o cerere de renunţare la care va ataşa autorizația în original.
- (3) În cazul prevăzut la alin. (1) lit. b) se emite o decizie de retragere de către directorul direcției teritoriale a ANCOM în cauză; decizia de retragere va fi comunicată titularului.
- (4) Indicativele radioamatorilor cu autorizații retrase nu vor fi atribuite pentru o perioadă de 5 ani.

CAPITOLUL V CONTROLUL STAŢIILOR DE RADIOAMATORI

- **Art. 53** Abaterile de la prevederile prezentului Regulament se sancţionează conform legislaţiei privind regimul contravenţiilor din domeniul operării staţiilor de radiocomunicaţii, precum şi a oricărui alt act normativ în vigoare.
- **Art. 54** (1) ANCOM are dreptul de a controla la fața locului respectarea normelor tehnice și de exploatare prevăzute în prezentul Regulament.
- (2) Radioamatorii sunt obligați să permită accesul la stații și să dea tot concursul personalului de control.

- **Art. 55** ANCOM are dreptul să controleze prin recepţie modul în care radioamatorii respectă prevederile prezentului Regulament în ceea ce priveşte respectarea normelor de exploatare iar în cazul constatării unor abateri dispune măsurile necesare în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare.
- **Art. 56** Titularii, respectiv responsabilii staţiilor la care sunt autorizaţi alţi radioamatori, au următoarele obligaţii:
- **a)** să asigure funcționarea stației în strictă conformitate cu prevederile normelor tehnice în vigoare;
- **b)** să permită radioamatorului de clasă a III-a restrâns lucrul la stație numai în prezența sa și să intervină operativ pentru evitarea sau înlăturarea oricăror abateri de la prevederile Regulamentului.
- **Art. 57** Autorizaţiile de radioamator falsificate sau obţinute în mod fraudulos se retrag, titularii lor pierzând definitiv dreptul de a mai activa ca radioamatori.
- **Art. 58** (1) Măsurile sancţionatorii se aplică de către personalul de control din cadrul ANCOM și se comunică în scris celor în cauză.
- (2) Împotriva măsurilor aplicate se poate face plângere în scris în termen de 15 zile de la data comunicării sau înmânării documentului emis de către personalul de control prevăzut la alin. (1). Plângerea se va trimite de îndată judecătoriei în a cărei circumscripție a fost săvârşită contravenția. (text modificat prin Decizia președintelui Autorității Naţionale pentru Administrare și Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).

CAPITOLUL VI DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII

- **Art. 59** În scopul echivalării claselor de radioamatori din cuprinsul prezentului Regulament cu clasele de radioamatori utilizate până la momentul intrării în vigoare a prezentei decizii, se stabilesc următoarele:
- a) clasa I de autorizație de radioamator se echivalează cu clasa I a prezentului Regulament;
- **b)** clasa a II-a de autorizație de radioamator se echivalează cu clasa a II-a a prezentului Regulament;
- c) clasele a III-a și a IV-a de autorizație de radioamator se echivalează cu clasa a III-a a prezentului Regulament;
- **d)** clasele "restrâns US" și "restrâns UUS" de autorizație de radioamator se echivalează cu clasa a III-a restrâns a prezentului Regulament;
- e) clasa I de certificat de radioamator se echivalează cu clasa I a prezentului Regulament;
- f) clasa "avansat" de certificat de radioamator se echivalează cu clasa a II-a a prezentului Regulament;
- **g)** clasele "începător" și UUS de certificat de radioamator se echivalează cu clasa a III-a a prezentului Regulament;
- **h)** clasele "restrâns US" și "restrâns UUS" de certificat de radioamator se echivalează cu clasa a III-a restrâns a prezentului Regulament.
- **Art. 60** (1) Datele de identificare ale radioamatorilor (nume şi prenume, indicativ, clasa de autorizare, localitate, judeţ) vor fi publicate pe pagina de Internet a ANCOM, în cadrul callbook-ului serviciului de radioamator.
- (2) În funcție de dorința liber exprimată a radioamatorilor, comunicată direcției teritoriale

a ANCOM emitente a autorizațiilor în cauză, se va include în cadrul callbook-ului serviciului de radioamator și celelalte detalii ce compun adresa de domiciliu completă.

Art. 61 – Autorizațiile de radioamator emise anterior intrării în vigoare a prezentului Regulament se vor preschimba în cursul anului 2006 cu derogare în privinţa termenului de răspuns la 180 de zile.



BENZI DE FRECVENȚE RADIO

exceptate de la licenţiere în serviciile de amator şi amator prin satelit

- **Art. 1** Condiţiile tehnice pentru utilizarea staţiilor de radiocomunicaţii în serviciul de amator (RO-AMATOR) sunt conforme cu Recomandarea CEPT 62–01 pentru banda 135,700 137,800 kHz şi cu standardul european EN 301 783 pentru toate situaţiile.
- **Art. 2** Prezenta anexă se va modifica în funcție de necesitățile impuse de utilizarea mai eficientă a spectrului radio prin dezvoltarea și introducerea unor noi tehnologii proprii domeniului, precum și de respectarea prevederilor acordurilor internaționale la care România este parte.
- **Art. 3** Tabelul cuprins în prezenta anexă, întocmit cu respectarea Ordinului ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 789/2009 pentru aprobarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio, va fi actualizat ori de câte ori se va modifica statutul benzilor de frecvențe atribuite serviciului de amator. (**Articol modificat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010**).
- **Art. 4** Utilizarea benzilor de frecvențe radio în serviciile amator și amator prin satelit prevăzute în prezenta anexă este permisă doar în condițiile autorizării în conformitate cu prevederile prezentului regulament și cu reglementările în vigoare, orice utilizare neconformă fiind sancționată potrivit art. 55 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 591/2002, cu modificările și completările ulterioare. (**Articol modificat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010).**

BANDA DE FRECVENȚE	STATUTUL BENZII	SERVICII DE AMATOR
135.700 – 137.800 kHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
1810.000 – 1830.000 kHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
1830.000 – 1850.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR
1850.000- 2000.000 kHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
3500.000 – 3800.000 kHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR
7000.000 – 7100.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR

		SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
7100.000 – 7200.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR
10100.000 – 10150.000 kHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
14000.000 – 14250.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
14250.000 – 14350.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR
18068.000 – 18168.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
21000.000 – 21450.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
24890.000 –24990.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
28000.000 – 29700.000 kHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
50.0000 – 51.0000 MHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
51.0000 – 52.0000 MHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
70.0000 – 70.3000 MHz	STATUT SECUNDAR. Stațiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbații stațiilor din celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție. Este necesară coordonarea prealabilă cu Ministerul Apărării Naționale.	SERVICIUL DE AMATOR (în conformitate cu nota EU 2 din Tabelul comun european de atribuire şi utilizare a benzilor de frecvenţe – ECA)
144.0000 – 146.0000 MHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
430.0000 – 432.0000 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	
432.0000 – 433.0500 MHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR

433.0500 – 434.7900 MHz STATUT ALTE SER	PRIMAR ÎN PARTAJ CU VICII	SERVICIUL DE AMATOR
	PRIMAR ÎN PARTAJ CU	SERVICIUL DE AMATOR
ALTE SER	VICII	SERVICIUL DE AMATOR PRIN
		SATELIT (doar în banda 435–
429 0000 440 0000 MHz CTATHT	PRIMAR ÎN PARTAJ CU	438 MHz). SERVICIUL DE AMATOR
ALTE SER		SERVICIOL DE AMATOR
	SECUNDAR. Staţiile de cor din această bandă nu	SERVICIUL DE AMATOR
	a perturbaţii staţiilor din	
	ervicii de radiocomunicații	
	beneficiază de protecție. SECUNDAR. Stațiile de	SERVICIUL DE AMATOR
31,1131	or din această bandă nu	
	a perturbaţii staţiilor din	SATELIT
	ervicii de radiocomunicații	
	beneficiază de protecție.	CED VICIUS DE AMATOR
31/(191	SECUNDAR. Stațiile de or din această bandă nu	
	a perturbații stațiilor din	•
	ervicii de radiocomunicații	
	beneficiază de protecție.	
	SECUNDAR. Staţiile de	SERVICIUL DE AMATOR
	or din această bandă nu a perturbații stațiilor din	
	ervicii de radiocomunicații	
şi nici nu	beneficiază de protecție.	
	SECUNDAR. Staţiile de	SERVICIUL DE AMATOR
	or din această bandă nu	
	a perturbații stațiilor din servicii de radiocomunicații	
	beneficiază de protecție.	
2400.000 – 2450.000 MHz STATUT	SECUNDAR. Staţiile de	SERVICIUL DE AMATOR
	or din această bandă nu	SERVICIUL DE AMATOR PRIN
	a perturbaţii staţiilor din ervicii de radiocomunicaţii	SATELIT
	beneficiază de protecție.	
/	SECUNDAR. Staţiile de	SERVICIUL DE AMATOR
radioama	or din această bandă nu	(doar în banda 3400–3410
	perturbații stațiilor din	MHz, în conformitate cu nota
	ervicii de radiocomunicații beneficiază de protecție.	EU 17 din Tabelul comun european de atribuire și
9. 71101 110	on the second se	utilizare a benzilor de
		frecvenţe – ECA)
	SECUNDAR. Stațiile de	
	or din această bandă nu	(doar în banda 5660–5670
	a perturbaţii staţiilor din ervicii de radiocomunicaţii	MHz, în conformitate cu nota EU 17 din Tabelul comun
	beneficiază de protecție.	european de atribuire și
		utilizare a benzilor de

		frecvenţe – ECA) SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT (Pământ–spaţiu, doar în banda 5660–5670 MHz în conformitate cu nota EU 23 din Tabelul comun european de atribuire şi utilizare a benzilor de frecvenţe – ECA)
5725.000 – 5830.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
5830.000 – 5850.000 MHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT (Pământ— spaţiu, doar în banda 5830— 5850 MHz, în conformitate cu nota EU 23 din Tabelul comun european de atribuire şi utilizare a benzilor de frecvenţe — ECA)
10.000 – 10.150 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
10.150 – 10.300 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR
10.300 – 10.450 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR (doar în banda 10.360– 10.370 GHz, în conformitate cu nota EU 17 din Tabelul comun european de atribuire şi utilizare a benzilor de frecvenţe – ECA)
10.450 — 10.500 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
24.000 – 24.050 GHz	STATUT PRIMAR ÎN PARTAJ CU ALTE SERVICII	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
24.050 – 24.250 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu	SERVICIUL DE AMATOR

	vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	
47.000 – 47.200 GHz	STATUT PRIMAR EXCLUSIV	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
75.500 – 76.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
76.000 – 77.500 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
77.500 – 78.000 GHz	STATUT PRIMAR. Nu va cauza perturbaţii serviciului de radioastronomie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
78.000 – 79.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
79.000 – 81.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
81.000 – 84.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR (doar în banda 81.000–81.500 GHz) SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT (doar în banda 81.000–81.500 GHz)
122.250 – 123.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
134.000 – 136.000 GHz	STATUT PRIMAR. Nu va cauza perturbaţii serviciului de radioastronomie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
136.000 – 141.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din celelalte servicii de radiocomunicaţii şi nici nu beneficiază de protecţie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT
241.000 – 248.000 GHz	STATUT SECUNDAR. Staţiile de radioamator din această bandă nu vor cauza perturbaţii staţiilor din	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN

	celelalte servicii de radiocomunicații și nici nu beneficiază de protecție.	SATELIT
248.000 – 250.000 GHz	STATUT PRIMAR. Nu va cauza perturbaţii serviciului de radioastronomie.	SERVICIUL DE AMATOR SERVICIUL DE AMATOR PRIN SATELIT"

ERVICIUL DE AMAT SERVICIUL DE AMAT SATELIT"

ATELIT

LE RATELIT

L

CONDIȚIILE TEHNICE PENTRU UTILIZAREA STAȚIILOR DE RADIOCOMUNICAȚII ÎN SERVICIUL DE AMATOR (RO-AMATOR)

Art. 1 – (1) Benzile de frecvenţe radio pentru serviciile de amator şi amator prin satelit, stabilite prin Ordinul ministrului comunicaţiilor şi societăţii informaţionale nr. 789/2009 pentru aprobarea Tabelului naţional de atribuire a benzilor de frecevnţe radio, au următoarele condiţii de utilizare*:

BANDA DE FRECVENTE MODURI DE Putere maximă la purtătoare			·ătoaro	
BANDA DE FRECVENŢE	TRANSMISIE	(W)		latoare
		Categ	oria stațiilo	or
		I	II	III
135.700 – 137.800 kHz		1	1	1
1810.000 – 1830.000 kHz		400	200	100
1830.000 – 1850.000 kHz	•	400	200	100
1850.000- 2000.000 kHz	TELEGRAFIE, TELEFONIE,	400	200	100
3500.000 – 3800.000 kHz	RTTY, DATE, FACSIMIL ŞI	400	200	100
7000.000 – 7100.000 kHz	SSTV	400	200	100
7100.000 – 7200.000 kHz		400	200	100
10100.000 – 10150.000 kHz		400	200	100
14000.000 – 14250.000 kHz		400	200	100
14250.000 – 14350.000 kHz		400	200	100
18068.000 – 18168.000 kHz		400	200	100
21000.000 – 21450.000 kHz		400	200	100
24890.000 -24990.000 kHz		400	200	100
28000.000 – 29700.000 kHz		400	200	100
50.0000 - 51.0000 MHz		400	200	100
51.0000 - 52.0000 MHz		400	200	100
70.0000 - 70.3000 MHz		20	20	20
144.0000 - 146.0000 MHz		400	200	100
430.0000 - 432.0000 MHz		200	100	50
432.0000 – 433.0500 MHz	TELEGRAFIE, TELEFONIE,	200	100	50
433.0500 – 434.7900 MHz	RTTY, DATE, FACSIMIL ŞI SSTV, TELEVIZIUNE	200	100	50
434.7900 – 438.0000 MHz	SSTV, TELEVIZIONE	200	100	50
438.0000 – 440.0000 MHz		200	100	50
1240.000 – 1260.000 MHz		200	100	50
1260.000 – 1270.000 MHz		200	100	50
1270.000 – 1300.000 MHz		200	100	50
2300.000 – 2335.000 MHz		200	100	50

^{*} Text modificat prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.

2335.000 – 2400.000 MHz	200	100	50
2400.000 – 2450.000 MHz	200	100	50
3400.000 – 3500.000 MHz	200	100	50
5660.000 – 5670.000 MHz	200	100	50
5725.000 – 5830.000 MHz	200	100	50
5830.000 – 5850.000 MHz	200	100	50
10.000 – 10.150 GHz	200	100	50
10.150 – 10.300 GHz	200	100	50
10.300 – 10.450 GHz	200	100	50
10.450 – 10.500 GHz	200	100	50
24.000 – 24.050 GHz	200	100	50
24.050 – 24.250 GHz	200	100	50
47.000 – 47.200 GHz	200	100	50
75.500 – 76.000 GHz	200	100	5 0
76.000 – 77.500 GHz	200	100	50
77.500 – 78.000 GHz	200	100	50
78.000 – 79.000 GHz	200	100	50
79.000 – 81.000 GHz	200	100	50
81.000 – 84.000 GHz	200	100	50
122.250 – 123.00 GHz	200	100	50
134.000 – 136.000 GHz	200	100	50
136.000 – 141.000 GHz	200	100	50
241.000 – 248.000 GHz	200	100	50
248.000 – 250.000 GHz	200	100	50"

- (2) În cazul benzii 135.700 137.800 kHz, pentru definirea nivelului de putere maxim utilizabilă se va folosi noţiunea de putere aparent radiată (PAR) şi nu de putere la purtătoare, în conformitate cu Recomandarea CEPT ERC 62-01.
- (3) În benzile 1810.000 1830.000 kHz, 1830.000 1850.000 kHz, 1850.000 2000.000 kHz, 3500.000 3800.000 kHz, 7000.000 7100.000 kHz, 7100.000 7200.000 kHz, 10100.000 10150.000 kHz, 14000.000 14250.000 kHz, 14250.000 14350.000 kHz, 18068.000 18168.000 kHz, 21000.000 21450.000 kHz, 24890.000 –24990.000 kHz, 28000.000 29700.000 kHz se poate funcţiona şi cu puteri la purtătoare de până la 1000 W în următoarele conditii*:
- a) stația de radioamator trebuie să fie de categoria I;
- **b)** stația de radioamator trebuie să fie conformă cerințelor standardului ETSI EN 301 783 indiferent de modalitatea de procurare / asamblare / modificare a acesteia;
- c) fără producerea de perturbații prejudiciabile altor stații/sisteme de radiocomunicații;
- d) cu notificarea prealabilă, în scris, a structurii teritoriale a ANCOM în raza căreia se desfășoară activitatea, cu cel puţin 7 zile calendaristice înainte de utilizarea efectivă, a intenţiei utilizării de puteri la purtătoare de până la 1000 W; notificarea va cuprinde în mod obligatoriu amplasamentul staţiei şi puterea de emisie. (Text introdus prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).

.

^{*} Formula introductivă a alineatului (3) a fost modificată prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.

- $(3^1)^{**}$ În banda 70.00 70.30 MHz se va putea funcționa cu puteri la purtătoare de până la 20 W în următoarele condiții:
- a) lărgimea de bandă a semnalului: 12.5 kHz;
- b) executarea coordonării prealabile cu Ministerul Apărării Naţionale prin intermediul direcţiilor regionale ale ANCOM, ca urmare a solicitării depuse în acest sens de către radioamatori autorizaţi.
- (4) În benzile 144.00 144.40 MHz şi 432.00 432.30 MHz se va putea funcţiona cu puteri la purtătoare de până la 1000 W în următoarele condiţii:
- a) se va lucra numai pentru experimentări pentru legături prin difuzie ionosferică sau reflexie pe lună;
- **b)** se vor folosi doar antene directive;
- c) stația de radioamator trebuie să fie de categoria I;
- **d)** staţia de radioamator trebuie să fie conformă cerinţelor standardului ETSI EN 301 783 indiferent de modalitatea de procurare / asamblare / modificare a acesteia;
- e) fără producerea de perturbații prejudiciabile altor stații/sisteme de radiocomunicații;
- f) cu notificarea prealabilă, în scris, a structurii teritoriale a ANCOM în raza căreia se desfășoară activitatea, cu cel puţin 7 zile calendaristice înainte de utilizarea efectivă, a intenţiei utilizării de puteri la purtătoare de până la 1000 W; notificarea va cuprinde în mod obligatoriu amplasamentul staţiei şi puterea de emisie. (Text introdus prin Decizia președintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).
- (5) Indiferent de banda în care se lucrează este obligatoriu să se evite producerea de perturbaţii prejudiciabile altor staţii/sisteme de radiocomunicaţii; în cazul în care acestea totuşi apar, se vor lua toate măsurile ce se impun pentru eliminarea acestora cum ar fi:
- a) reducerea puterii de emisie;
- **b)** introducerea de filtre;
- c) modificarea antenei, sau a sistemului radiant;
- d) schimbarea fiderelor și a elementelor de conectică;
- e) schimbarea amplasamentului;
- f) schimbarea echipamentului de emisie.
- (6) În situații cu un caracter deosebit (experimentări și concursuri), structurile teritoriale ale ANCOM pot să aprobe, pentru o perioadă determinată, limitată în timp, lucrul cu puteri sporite față de valorile menționate pentru stațiile din categoria I. (Alineat nou introdus prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010).
- (7) În cazul staţiilor repetoare/baliză radio, puterea de emisie la purtătoare va fi de maxim 100 W iar nivelul acesteia va fi reglat la minimul necesar aisgurării comunicaţiilor.
- Art. 1¹. Titularii staţiilor de radioamator sunt obligaţi să asigure funcţionarea staţiilor de radioamator numai cu respectarea nivelurilor de câmp electromagnetic stabilite prin Ordinul ministrului sănătăţii publice nr. 1.193/ 2006 pentru aprobarea Normelor privind limitarea expunerii populaţiei generale la câmpuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz. (Articol nou introdus prin Decizia preşedintelui Autorităţii Naţionale pentru Administrare şi Reglementare în Comunicaţii nr. 226/2010).

^{**} Alineatul (3¹) a fost introdus prin Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 226/2010.

- **Art. 2** Radioamatorii din clasa a III-a restrâns vor folosi benzile de frecvențe corespunzătoare stației de categoria a III-a.
- **Art. 3** (1) Modurile de transmisie şi clasele de emisie aplicabile sunt în principiu următoarele:
- a) TELEGRAFIE(A1A; A2A; F1A; F2A; J2A);
- **b)** TELEFONIE (A3E; J3E; R3E; F3E);
- c) RTTY (A1B; A2B; F1B; F2B);
- **d)** DATE (F1D; F2D; J2D);
- e) FACSIMIL ŞI SSTV (A1C; A2C; A3C; J2C; J3C; F1C; F2C; F3C);
- f) TELEVIZIUNE (A3F; C3F; F3F).
- (2) Clasele de emisie sunt codificate conform Regulamentului Radiocomunicaţiilor al UIT, App. 1.
- (3) Primul simbol indică tipul modulației purtătoarei principale, după cum urmează:
- a) A: modulație în amplitudine cu bandă laterală dublă;
- b) C: modulație în amplitudine cu rest de bandă laterală;
- c) J: modulație în amplitudine cu bandă laterală unică și purtătoare suprimată;
- **d)** R: modulație în amplitudine cu bandă laterală unică și purtătoare redusă sau cu nivel variabil.
- e) F: modulație în frecvență.
- **f)** G: modulație de fază
- (4) Al doilea simbol indică natura semnalelor care modulează purtătoarea principală, după cum urmează:
- **a)** 1: un singur canal conţinând informaţia cuantizată sau numerică fără folosirea vreunei subpurtătoare;
- **b)** 2: un singur canal conţinând informaţia cuantizată sau numerică cu folosirea unei subpurtătoare modulate;
- c) 3: un singur canal conţinând informaţia analogică.
- (5) Al treilea simbol indică tipul informației transmise, după cum urmează:
- a) A: telegrafie pentru recepție auditivă;
- **b)** B: telegrafie pentru recepție automată;
- c) C: Facsimil;
- d) D: Transmisii de date, telemetrie, telecomandă;
- e) E: Telefonie (inclusiv radiodifuziune sonoră);
- **f)** F: Televiziune (video).
- (6) În cazul claselor de emisii care folosesc modulația de frecvență, deviația maximă de frecvență nu trebuie să depășească ± 3 kHz în benzile inferioare frecvenței de 29,7 MHz și ± 7,5 kHz în benzile cuprinse între 29,7 MHz și 440 MHz; în benzile de frecvențe de peste 440 MHz se va ține seama de posibilitățile tehnice existente pentru stații de acest gen.
- **Art. 4** (1) În cazul echipamentelor radio utilizate de radioamatori şi care sunt comercializate se va aplica standardul european ETSI EN 301 783 care stabileşte cerinţele tehnice cu privire la conformitatea echipamentelor.
- (2) Aceste echipamente se supun regimului de introducere pe piaţă, liberă circulaţie şi punere în funcţiune stabilit prin Hotărârea Guvernului nr. 88/2003 privind echipamentele radio şi echipamentele terminale de telecomunicaţii şi recunoaşterea mutuală a conformităţii acestora, modificată şi completată prin Hotărârea Guvernului nr. 236/2004.
- **Art. 5** (1) Cerințele tehnice conform ETSI EN 301 783 cu privire la conformitatea echipamentelor sunt după cum urmează:

- a) cerințe cu privire la emisii nedorite conduse;
- **b)**cerințe cu privire la emisii nedorite radiate;
- c) cerințe cu privire la imunitatea de radiofrecvență condusă.
- (2) Cerința cu privire la imunitatea de radiofrecvență condusă nu este obligatorie.

Art. 6 - (1) Cerințele conform ETSI EN 301 783 cu privire la emisii nedorite conduse se referă la acele emisii măsurate la portul (borna) de antenă al echipamentului în mod de recepție/emisie în așteptare (stand-by) sau orice altă emisie în afara benzii de excludere definită pentru necesarul de lărgime de bandă în modul emisie.

(2) Limitele pentru modul de emisie sunt conforme cu tabelul de mai jos:

Domeniul de frecvențe	Limitele de test	Observații
0,15 MHz la 1,7 MHz	maximul dintre -36 dBm sau	
	-60 dBc	
1,7 MHz la 35 MHz	maximul dintre -36 dBm sau -40 dBc	
35 MHz la 50 MHz	maximul dintre -40 la -60	Limita exprimată în dBc
	dBc sau -36 dBm	descrește liniar cu logaritmul
		frecvenței cuprinse între 35
		MHz și 50 MHz.
50 MHz la 1 000 MHz	maximul dintre -36 dBm sau	
	-60 dBc	
> 1 000 MHz	maximul dintre -30 dBm sau	Pentru măsurători la
	-50 dBc	frecvențe mai mari decât 40
		GHz nu se specifică limite de
		test.

(3) Dacă limitele sunt stabilite în dBc, nivelul de referință se consideră maximul puterii de radiofrecvență la vârf de modulație (Peak Envelope Powe - PEP) a emiţătorului măsurat la portul (borna) de antenă.

(4) Limitele pentru modul de recepție sau emisie în așteptare (stand-by) sunt conforme cu

tabelul de mai jos:

Domeniul de frecvențe	Limitele de test	Observaţii
0,15 MHz la 1 000 MHz	-57 dBm	
> 1 000 MHz	-47 dBm	Pentru măsurători la
		frecvenţe mai mari decât 40
		GHz nu se specifică limite de
		test.

Art. 7 – (1) Cerințele conform ETSI EN 301 783 cu privire la emisii nedorite radiate se referă la acele emisii provenind din carcasa echipamentului în mod activ, recepție/emisie în așteptare (stand-by) sau orice altă emisie în afara benzii de excludere definită pentru necesarul de lărgime de bandă în modul emisie.

(2) Limitele pentru modul de emisie sunt conforme cu tabelul de mai jos:

Domeniul de frecvențe	Limitele de test	Observaţii
30 MHz la 35 MHz	maximul dintre -36 dBm sau	
	-40 dBc	

Domeniul de frecvențe	Limitele de test	Observaţii	
35 MHz la 50 MHz	maximul dintre -40 dBm sau	Limita exprimată în dBc	
	-60 dBc sau -36 dBm	descrește liniar cu logaritmul	
		frecvenței cuprinse între 35	
		MHz şi 50 MHz.	
50 MHz la 1 000 MHz	maximul dintre -36 dBm sau		
	-60 dBc		
> 1 000 MHz	maximul dintre -30 dBm sau	Pentru măsurători la	
	-50 dBc	frecvențe mai mari decât 40	
		GHz nu se specifică limite de	
		test.	

- (3) Dacă limitele sunt stabilite în dBc, nivelul de referință se consideră maximul puterii de radiofrecvență la vârf de modulație (Peak Envelope Powe PEP) a emițătorului măsurat la portul (borna) de antenă.
- (4) Limitele pentru modul de recepție sau emisie în așteptare (stand-by) sunt conforme cu tabelul de mai jos:

Domeniul de frecvențe	Limi	tele de test	Observaţii
30 MHz la 1 000 MHz	-57 dBm		
> 1 000 MHz	-47 dBm		Pentru măsurători la
			frecvențe mai mari decât 40
			GHz nu se specifică limite de
			test.

- **Art. 8** (1) Cerințele conform ETSI EN 301 783 cu privire la imunitatea de radiofrecvență condusă se referă la capacitatea receptoarelor, emiţătoarelor, transceivere-lor, transpondere-lor şi amplificatoarelor de radiofrecvenţă de a funcţiona corespunzător în prezenţa perturbaţiilor de frecvenţă conduse prin portul (borna) antenei de recepţie.
- (2) Aceste cerințe nu se aplică preamplificatoarelor de radiofrecvență cu nivel mic de zgomot ce se intenționează a fi plasate direct la antenă.
- (3) Limitele pentru imunitatea de radiofrecvență condusă sunt conforme cu tabelul de mai jos:

Fenomen ambiental	Domeniul de frecvențe pentru echipamentul supus testului	Caracteristici pentru semnalele nedorite	Unități	Criterii de performanţă
Imunitate de radiofrecvenţă condusă	< 30 MHz	90 80 0,15 - 1 000	dBµV emf % AM (400 Hz) MHz	Conform secţiunii 5.4.1.1 a standardului ETSI EN 301 783
	> 30 MHz	80 80 0,15 - 1 000	dBµV emf % AM (400 Hz) MHz	Conform secţiunii 5.4.1.1 a standardului ETSI EN 301 783

- **Art. 9** (1) În conformitate cu prevederile Apendicelui nr. 3 din Regulamentul Radiocomunicațiilor al UIT, nivelele maxime ale radiațiilor neesențiale pentru stațiile de radioamator instalate înainte de 1 ianuarie 2003, nivele care vor rămâne valabile până la 1 ianuarie 2012, sunt conforme celor precizate în cadrul prezentului articol.
- (2) Pentru frecvenţe sub 30 MHz:
- a) nivelul puterii radiației neesențiale va fi atenuat cu cel puțin 40 dB față de nivelul puterii medii a semnalului util și nu va depăși 50 mW;
- **b)** pentru stațiile cu puteri medii mai mici de 5 W, nivelul puterii radiației neesențiale va fi atenuat cu cel puțin 30 dB față de nivelul puterii medii a semnalului util;
- (3) Pentru frecvențe cuprinse între 30 MHz 235 MHz:
- a) pentru staţiile cu puteri medii mai mari de 25 W, nivelul puterii radiaţiei neesenţiale va fi atenuat cu cel puţin 60 dB faţă de nivelul puterii medii a semnalului util şi nu va depăşi 1 mW;
- pentru staţiile cu puteri medii mai mici de 25 W, nivelul puterii radiaţiei neesenţiale va fi atenuat cu cel puţin 40 dB faţă de nivelul puterii medii a semnalului util şi nu va depăşi 25 μW;
- (4) Pentru frecvențe cuprinse între 235 MHz 960 MHz:
- a) pentru staţiile cu puteri medii mai mari de 25 W, nivelul puterii radiaţiei neesenţiale va fi atenuat cu cel puţin 60 dB faţă de nivelul puterii medii a semnalului util şi nu va depăşi 20 mW;
- b) pentru staţiile cu puteri medii mai mici de 25 W, nivelul puterii radiaţiei neesenţiale va fi atenuat cu cel puţin 40 dB faţă de nivelul puterii medii a semnalului util şi nu va depăşi 25 μW;
- (5) Pentru frecvenţe cuprinse între 960 MHz 17,7 GHz:
- a) pentru staţiile cu puteri medii mai mari de 10 W, nivelul puterii radiaţiei neesenţiale va fi atenuat cu cel puţin 50 dB faţă de nivelul puterii medii a semnalului util şi nu va depăşi 100 mW;
- **b)** pentru stațiile cu puteri medii mai mici de 10 W, nivelul puterii radiației neesențiale nu va depăși $100~\mu\text{W}$;
- (6) Pentru frecvențe peste 17,7 GHz, se vor lua toate măsurile necesare pentru obținerea unor nivele cât mai mici pentru radiațiile neesențiale.
- **Art. 10** (1) În conformitate cu prevederile Apendicelui nr. 3 din Regulamentul Radiocomunicațiilor al UTT, nivelele maxime al radiațiilor neesențiale pentru stațiile de radioamator instalate după 1 ianuarie 2003, nivele care vor fi valabile pentru toate stațiile de radioamator după 1 ianuarie 2012, sunt conforme celor precizate în cadrul prezentului articol.
- (2) Pentru frecvențe sub 30 MHz, nivelul atenuării puterii radiației neesențiale se va determina aplicând formula 43 + 10 log (nivelul la vârf de modulație PEP, al puterii utile aplicate liniei de alimentare a antenei) sau va fi de 50 dB; se va aplica valoarea cea mai puțin constrângătoare.
- (3) Pentru frecvențe de peste 30 MHz, nivelul atenuării puterii radiației neesențiale se va determina aplicând formula 43 + 10 log (nivelul mediu al puterii utile aplicate liniei de alimentare a antenei) sau va fi de 70 dBc; se va aplica valoarea cea mai puțin constrângătoare; în cazul transmisiunilor în salvă ("burst") puterea medie se va măsura prin mediere pe durata salvei.

Anexa nr. 4

LISTA

cuprinzând tarifele percepute de ANCOM în vederea examinării și pentru atribuirea indicativelor în cadrul serviciului de amator

- **Art. 1** Tarifele percepute pentru atribuirea indicativelor din cadrul serviciului de amator sunt fără T.V.A. și se vor achita în momentul depunerii cererii pentru atribuirea de indicative în serviciul de amator sau pentru prelungirea autorizației în serviciul de amator.
- **Art. 2** Se exceptează de la plata tarifelor pentru staţiile din serviciul de amator, titularii care au calitatea de veteran de război persoanelor care posedă certificat legal de persoană cu handicap, elevii şi studenţii la cursuri de zi pe durata studiilor.

1.	Tarif de atribuire/prelungire indicativ pentru autorizare stații repetoare / baliză	110 RON/indicativ
2.	Tarif de atribuire/prelungire indicativ pentru autorizații de radioclub	55 RON/indicativ
3.	Tarif de atribuire/prelungire indicativ pentru autorizații individuale de radioamator	30 RON/indicativ
4.	Tarif de atribuire indicativ special	10 RON/indicativ/lună calendaristică
5.	Tarife pentru examinare în serviciul de amator	5 RON

PROGRAMA DE EXAMINARE

conform cerințelor CEPT, pentru obținerea certificatului armonizat de radioamator (HAREC)

- conţinut cadru -

Implementare a Recomandării T/R 61-02 (Chester 1990, revizuit la Nicosia 1994, Haga 01, Vilnius 04)

Notă: varianta actualizată este disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM.

A. PROBLEME CU CONŢINUT TEHNIC

- NOŢIUNI TEORETICE DE ELECTRICITATE, ELECTROMAGNETISM ŞI RADIO
- 1.1. Conductibilitatea
- 1.2. Surse de electricitate
- 1.3. Câmpul electric
- 1.4. Câmpul magnetic
- 1.5. Câmpul electromagnetic
- 1.6. Semnale sinusoidale
- 1.7. Semnale nesinusoidale, zgomot
- 1.8. Semnale modulate
- 1.9. Puterea si energia
- 1.10. Procesoare digitale de semnal (DSP)
- 2. COMPONENTE
- 2.1. Rezistorul
- 2.2. Condensatorul
- 2.3. Bobina
- 2.4. Transformatoare aplicații și utilizare
- 2.5. Dioda
- 2.6. Tranzistorul
- 2.7. Disipația de căldură
- 2.8. Diverse
- 3. CIRCUITE
- 3.1.. Combinații de componente
- 3.2. Filtre
- 3.3. Alimentatoare
- 3.4. Amplificatoare
- 3.5. Detectoare
- 3.6. Oscilatoare
- 3.7. Bucla blocată în fază (PLL)
- 3.8. Sisteme şi semnale discrete în domeniul timp (sisteme DSP)
- 4. RECEPTOARE
- 4.1. Tipuri
- 4.2. Scheme bloc
- 4.3. Funcționarea etajelor receptoarelor
- 4.4. Caracteristicile receptoarelor

- 5. EMIŢĂTOARE
- 5.1. Tipuri
- 5.2. Scheme bloc
- 5.3. Funcționarea etajelor emițătoarelor
- 5.4. Caracteristicile emiţătoarelor

6. ANTENE ŞI LINII DE TRANSMISIUNE

- 6.1. Tipuri de antene
- 6.2. Caracteristicile antenei
- 6.3. Linii de transmisiune
- 7. PROPAGARE
- 8. MĂSURĂTORI
- 8.1. Efectuarea măsurărilor
- 8.2. Instrumente de măsură
- 9. INTERFERENŢE ŞI IMUNITATE
- 9.1. Interferențe în echipamente electronice
- 9.2. Cauzele interferențelor în echipamentele electronice
- 9.3. Măsuri împotriva interferențelor
- 10. MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII

B. REGULI ȘI PROCEDURI DE OPERARE INTERNE ȘI INTERNAȚIONALE

- 1. Alfabetul fonetic
- 2. Codul Q
- 3. Prescurtări folosite în serviciul de amator
- 4. Semnale internaționale de primejdie, traficul de urgență și comunicațiile în cazul calamităților naturale
- 5. Utilizarea și alcătuirea indicativelor de apel
- 6. Planurile IARU pentru benzile alocate serviciului de amator
- 7. Responsabilitate socială și proceduri de operare

C. REGLEMENTĂRI INTERNE ȘI INTERNAȚIONALE PRIVITOARE LA SERVICIILE DE AMATOR ȘI AMATOR PRIN SATELIT

- 1. Reglementari Radio UIT
- 2. Reglementări CEPT
- 3. Legi naționale, reglementări și condiții de licențiere

PROGRAMA ANALITICĂ DE EXAMINARE DETALIATĂ

A) PROBLEME CU CONȚINUT TEHNIC

CAPITOLUL 1 NOȚIUNI TEORETICE DE ELECTRICITATE, ELECTROMAGNETISM ȘI RADIO

1.1. Conductibilitatea

- Conductoare, semiconductoare și izolatoare
- Curentul, tensiunea și rezistența
- Unitățile de măsură Amper, Volt, Ohm
- Legea lui Ohm $[E = I \cdot R]$
- Legile lui Kirchhoff
- Puterea electrică $[P = E \cdot I]$
- Wattul
- Energia electrică $[W = P \cdot t]$
- Capacitatea unei baterii [A x h]

1.2. Surse de electricitate

- Surse de tensiune, surse de tensiune electromotoare, curentul de scurtcircuit, rezistenţa internă, tensiunea la borne
- Conectarea serie şi paralel a surselor de tensiune

1.3. Câmpul electric

- Nivelul câmpului electric
- Unitatea de măsură volt/metru
- Ecranarea câmpurilor electrice

1.4. Câmpul magnetic

- Câmpul magnetic ce înconjoară un conductor parcurs de curent electric
- Ecranarea câmpurilor magnetice

1.5. Câmpul electromagnetic

- Undele radio ca unde electromagnetice
- Viteza de propagare și relația dintre frecvență și lungimea de undă $[v = f \cdot \lambda]$
- Polarizarea câmpului electromagnetic

1.6. Semnale sinusoidale

- Reprezentarea grafică în timp
- Valori instantanee, amplitudine [E_{max}], valoarea eficace (RMS) $\left[U_{\it eff} = \frac{U_{\it max}}{\sqrt{2}}\right]$ și

valoarea medie

- Perioada și durata unei perioade
- Frecvenţa
- Unitatea de măsură a frecvenței (Hertz)
- Diferența de fază dintre două semnale sinusoidale

1.7. Semnale nesinusoidale

- Semnale audio
- Semnale dreptunghiulare
- Reprezentarea grafică în domeniul timp

- Componenta continuă, unda fundamentală și armonicile superioare
- Zgomot $[P_N = kTB]$ (zgomotul termic al receptorului, banda de zgomot, densitatea de zgomot, puterea zgomotului în banda receptorului)

I.8. Semnale modulate

- Modulația telegrafică (CW)
- Modulația de amplitudine (AM)
- Forma de undă
- Purtătoarea, benzile laterale și lărgimea de bandă
- Modulația de amplitudine cu bandă laterală unică (SSB)
- Modulația de fază, modulația de frecvență (FM) și modulația cu bandă laterală unică (BLU)
- Deviația de frecvență și indicele de modulație $m = \frac{\Delta F}{f_{\text{mod}}}$
- Purtătoare, benzi laterale și lărgime de bandă
- Forme de undă pentru semnale CW, AM, BLU și FM (prezentare grafică)
- Spectrul pentru semnale CW, AM și BLU (prezentare grafică)
- Modulații digitale: FSK, 2-PSK, 4-PSK, QAM
- Modulația digitală: debit binar, debit per simbol (debitul Baud) și lărgime de bandă
- Corecția CRC și retransmisii (de exemplu packet radio), corecția FEC (de exemplu Amtor FEC)

1.9. Puterea și energia

- Puterea semnalelor sinusoidale $P = i^2 \cdot R; P = \frac{u^2}{R}; u = U_{eff}; i = I_{eff}$
- Rapoarte de puteri corespunzătoare următoarelor valori (pozitive și negative): 0 dB, 3 dB, 6 dB, 10 dB și 20 dB
- Raportul puterilor de intrare/iesire în dB ale unor amplificatoare și/sau atenuatoare conectate în cascadă
- Adaptarea (transferul maxim de putere)
- Relația dintre puterea de intrare, puterea de iesire si randament

1.10. Procesarea digitală de semnal (DSP)

- Esantionarea si cuantizarea
- Rata minimă de eșantionare (frecvența Nyguist)
- Convoluția (în domeniul timp / în domeniul frecvență, reprezentare grafică)
 - Filtre contra zgomotului de cuantizare, filtre de refacere a semnalului
 - Conversia digital / analogică, analogic / digitală

CAPITOLUL 2 COMPONENTE

2.1. Rezistorul

- Rezistența
- Unitatea de măsură (Ohm)
- Caracteristica curent/tensiune
- Disipația de putere

- Coeficienți pozitivi și negativi de temperatură (CPT și CNT)

2.2. Condensatorul

- Capacitatea
- Unitatea de măsură a capacității (Faradul)
- Relaţia dintre capacitate, dimensiuni şi dielectric (numai tratare calitativă)
- Reactanţa $\left[X_c = \frac{1}{2\pi f \cdot C}\right]$
- Defazajul dintre tensiune și curent
- Caracteristicile condensatoarelor fixe şi variabile: cu dielectric aer, mică, plastic, ceramică și a condensatoarelor electrolitice
- Coeficientul de temperatură
- Curentul de fugă

2.3. Bobina

- Autoinducţia
- Unitatea de măsură a inductanței (Henry)
- Efectul asupra inductanței al numărului de spire, al diametrului, al lungimii și al materialului din care este făcut miezul (numai tratare calitativă)
- Reactanţa $[X_L = 2\pi f \cdot L]$
- Defazajul dintre tensiune și curent
- Factorul Q
- Efectul pelicular
- Pierderi în miezul bobinei

2.4. Transformatoare - aplicaţii şi utilizare

- Transformatorul ideal $P_{prim} = P_{sol}$
- Relația dintre raportul numărului de spire N și:
- Raportul tensiunilor $\frac{u_{\text{sec}}}{u_{prim}} = \frac{n_{\text{sec}}}{n_{prim}}$
- Raportul curenților $\frac{i_{\text{sec}}}{i_{prim}} = \frac{n_{prim}}{n_{\text{sec}}}$
- Raportul impedanțelor (numai tratare calitativă)
- Transformatoare

2.5. Diode

- Utilizare și aplicații ale diodelor
 - Dioda redresoare, dioda Zener, diode luminiscente (LED), dioda varicap
- Tensiunea inversă, curent și putere

2.6. Tranzistorul

- Tranzistoare PNP și NPN
- Factorul de amplificare
- Tranzistorul cu efect de câmp (canal N și canal P, TEC-j)
- Rezistența dintre poartă și sursă
- Tranzistorul în:
- Conexiune cu emitorul comun (sursa comună)
- Conexiune cu baza (poarta) comună
- Conexiune cu colectorul comun (drena comună)
- Impedanțele de intrare și ieșire în conexiunilor de mai sus

- Metode de polarizare în conexiunilor de mai sus

2.7. Diverse

- Dispozitive simple termoionice (tuburi electronice)
- Tensiuni și impedanțe pentru etaje de înaltă tensiune, transformări de impedanță
- Circuite integrate digitale simple
- Circuite integrate liniare

CAPITOLUL 3 CIRCUITE

3.1. Combinații de componente

- Circuite serie și paralel cu rezistoare, bobine, condensatoare, transformatoare și diode
- Curenții și tensiunile în aceste circuite
- Impedanţa acestor circuite
- Comportamentul real (nu ideal) al rezistorului, condensatorului și bobinei la frecvențe înalte

3.2. Filtre

- Circuite acordate serie și paralel
- Impedanţa acestor circuite
- Caracteristica de frecvență

- Factorul de calitate al unui circuit acordat

 $Q = \frac{2\pi f \cdot L}{R_s}; Q = \frac{R_p}{2\pi f \cdot L}; Q = \frac{f_{res}}{B}$

- Lărgimea de bandă
- Filtru trece bandă
- Filtru trece-jos, trece-sus, trece-bandă și oprește-bandă alcătuite din componente pasive
- Caracteristica de frecventă
- Filtru Pi şi filtru T
- Cristalul de cuart
- Efecte datorită caracteristicilor reale (nu ideale) al componentelor
- Filtre digitale (vezi secțiunile 1.10 și 3.8)

3.3. Surse de alimentare

- Circuite redresoare monoalternanță și dublă alternanță și puntea redresoare
- Circuite de netezire
- Circuite stabilizatoare în surse de alimentare de mica putere
- Surse de alimentare în comutație, izolare galvanică și EMC

3.4. Amplificatoare

- Amplificatoare de joasă și de înaltă frecvență
- Factorul de amplificare
- Caracteristica amplitudine/frecvenţă şi lărgimea de bandă (bandă largă vs. etaje acordate)
- Regimul de funcționare în clasele A, A/B, B, C
- Armonici (distorsiuni de neliniaritate), distorsiuni de intermodulație, etaje de amplificare supramodulate

3.5. Detectoare

- Detectoare pentru AM
- Detectorul cu diodă
- Detectorul de produs și oscilatoare de "bătăi"
- Detectoare pentru FM
- Detectorul pe pantă
- Discriminatorul Foster-Seeley
- Detectoare pentru CW/SSB

3.6. Oscilatoare

- Reacție (oscilații produse intenționat sau nu)
- Factorii care afectează frecvența și stabilitatea oscilației
- Oscilatorul LC
- Oscilatoare cu cristal, oscilatorul overtone
- Oscilator controlat în tensiune (VCO)
- Zgomotul de fază

3.7. Bucla blocată în faza (PLL)

- Bucla de control cu circuit de comparare a fazei.
- Sinteza de frecvență cu divizoare programabile în bucal de reacție

3.8. Procesoare digitale de semnal (sisteme DSP)

- Topologii de filtre cu răspuns finit (FIR) și înfinit (IIR)
- Transformata Fourier (discretă, rapidă cu prezentare grafică)
- Sinteza digitală directă

CAPITOLUL 4 RECEPTOARE

4.1. Tipuri

- Receptorul superheterodină cu simplă și dublă schimbare de frecvență
- Receptoare cu conversie directă

4.2. Scheme bloc

- Receptorul CW (AIA)
- Receptorul AM (A3E)
- Receptorul SSB pentru telefonie cu purtătoare suprimată (J3E)
- Receptorul FM (F3E)

4.3. Modul de operare și funcționare al următoarelor etaje (se tratează numai schema bloc)

- Amplificatorul RF (cu bandă fixă sau acordabilă)
- Oscilatorul (fix și variabil)
- Mixerul
- Amplificatorul de frecvenţă intermediară
- Limitatorul
- Detectorul, inclusiv detectorul de produs
- Oscilatorul de bătăi
- Calibratorul cu cristal
- Amplificatorul de joasă frecventă (audio)
- Controlul automat al amplificării
- S-metrul

- Squelch-ul
- 4.4. Caracteristicile receptoarelor (descriere simplă)
 - Canalul adiacent
 - Selectivitatea
 - Sensibilitatea, zgomotul receptorului, factorul de zgomot
 - Stabilitatea
 - Frecvenţa imagine
 - Desensibilizarea / blocarea
 - Intermodulaţia; modulaţia încrucişată
 - Mixarea reciprocă (zgomotul de fază)

CAPITOLUL 5 EMIŢĂTOARE

5.1. Tipuri

- Emiţătoare cu și fără translatare de frecvenţă
- Multiplicarea de frecvenţă

5.2. Scheme bloc

- Emiţătorul CW (A1A)
- Emiţătorul SSB pentru telefonie cu purtătoare suprimată (J3E)
- Emiţătorul FM (F3E)
- 5.3. Modul de operare și funcționare al următoarelor etaje (se tratează numai schema bloc)
 - Mixerul
 - Oscilatorul
 - Separatorul
 - Driver-ul
 - Multiplicatorul de frecventă
 - Amplificatorul de putere
 - Adaptarea la iesire
 - Filtrul de ieşire (filtrul pi)
 - Modulatorul de frecvență
 - Modulatorul SSB
 - Modulatorul de fază
 - Filtrul cu cristale
- 5.4. Caracteristicile emiţătoarelor (descriere simplă)
 - Stabilitatea de frecvență
 - Lărgimea benzii de RF
 - Benzile laterale
 - Gama frecvenţelor audio
 - Neliniaritatea (distorsiuni armonice şi de intermodulaţie)
 - Impedanta de iesire
 - Puterea de ieșire
 - Randamentul
 - Deviaţia de frecvenţă
 - Indicele de modulaţie

- Clicsuri de manipulație și chirp-uri
- Supramodulația în benzile laterale și splatter (frecvențe nedorite în benzile laterale)
- Radiaţii de înaltă frecvenţă spurioase
- Radiația cutiei
- Zgomotul de fază

CAPITOLUL 6 ANTENE ŞI LINII DE TRANSMISIUNE

6.1. Tipuri de antene

- Dipolul în jumătate de undă alimentat la centru
- Dipolul în jumătate de undă alimentat la capăt
- Dipolul îndoit
- Antena verticală în sfert de undă (ground plane)
- Antena cu elemente pasive (Yagi)
- Antena cu apertură (reflector parabolic, horn)
- Dipolul cu trapuri

6.2. Caracteristicile antenei

- Distribuția curentului și tensiunii în antenă
- Impedanța la punctul de alimentare
- Impedanța capacitivă sau inductivă a unei antene nerezonante
- Polarizarea
- Câştigul, directivitatea şi eficienţa antenei
- Zona de captură
- Puterea efectiv radiată izotropic (e.i.r.p.) și puterea aparent radiată (e.r.p.)
- Raportul faţă-spate
- Diagrame de radiație în plan orizontal și vertical

6.3. Linii de transmisiune

- Linia cu conductori paraleli
- Cablul coaxial
- Ghidul de undă
- Impedanța caracteristică (Z₀)
- Viteza de propagare
- Raportul de unde stationare
- Pierderi
- Simetrizare
- Linia în sfert de undă ca transformator de impedanță $[Z_0^2 = Z_{in} * Z_{out}]$
- Linia terminată în gol sau în scurtcircuit ca circuite acordate
- Unități de adaptare a antenei (numai configurații în PI sau T)

CAPITOLUL 7 PROPAGARE

- Atenuarea semnalului, raportul semnal pe zgomot
- Propagare în vizibilitate directă (propagarea în spațiul liber, legea pătrată inversă)
- Straturile atmosferei
- Frecvenţa critică
- Influenta soarelui asupra ionosferei
- Frecvenţa maximă utilizabilă (MUF)
- Unda de sol, unda spaţială, unghiul de radiaţie şi distanţa zonei de tăcere (skip)

- Propagarea ionosferică pe mai multe căi
- Fading
- Troposfera (conductie, difractie)
- Influența înălțimii antenei asupra distanței ce poate fi acoperită (orizontul radio)
- Temperatura de inversie
- Reflexia pe stratul E sporadic
- Reflexia pe auroră
- Reflexia meteorică
- Reflexia pe lună
- Zgomotul atmosferic (furtuni la distanță)
- Zgomotul cosmic
- Zgomotul de sol (termic)
- Bazele predictiei de propagare (bugetul legăturii)
 - sursa dominantă de zgomot (zgomotul în bandă zaomotul receptorului)
 - raportul minim semnal zgomot
 - puterea minimă a semnalului de recepție
 - atenuarea de propagare
 - câstigul antenelor, atenuările liniilor de transmisie
 - puterea minimă a emițătorului

CAPITOLUL 8 MĂSURĂRI

8.1. Efectuarea măsurărilor

Măsurarea:

- Tensiunilor și curenților în curent continue și alternative
- **Erorilor:**
- influența frecvenței influența formei de undă
- influenta rezistentei interne a instrumentelor
- Rezistentei
- Puterii continue și de RF (puterea medie, PEP)
- Raportului de unde staționare în tensiune
- Formei de undă a anvelopei unui semnal RF
- Frecventei
- Frecvenței de rezonanță

8.2. Instrumente de măsură

Efectuarea măsurărilor folosind:

- Instrument cu bobină mobilă
 - Instrument cu mai multe game (digital sau analogic)
 - Dispozitiv de măsurare a puterii de radiofrecvență
 - Puntea reflectometru (dispozitiv de măsurare a coeficientului de undă stationară)
 - Generatoare de semnal
 - Frecventmetru numeric
 - Frecvenţmetru cu absorbţie
 - Grid-dip metru
 - Osciloscop
 - Analizor de spectru

CAPITOLUL 9 INTERFERENȚE ȘI IMUNITATE

- 9.1. Interferențe în echipamentele electronice
 - Blocarea
 - Interferențe cu semnalul dorit
 - Intermodulația
 - Detecția în circuitele audio
- 9.2. Cauzele interferențelor în echipamentele electronice
 - Nivelul de câmp al emiţătorului
 - Radiațiile neesențiale ale emițătorului (radiații parazite, armonici)
 - Influențe nedorite în echipamente care pătrund prin:
 - intrarea de antenă (tensiuni din antenă, selectivitatea intrării)
 - alte linii conectate
 - radiaţie directă
- 9.3. Măsuri împotriva interferențelor

Măsuri pentru prevenirea și eliminarea efectelor interferențelor:

- Filtrarea
- Decuplarea
- Ecranarea

CAPITOLUL 10 PROTECŢIA MUNCII

- Corpul uman
- Reteaua de alimentare
- Tensiuni înalte
- Descărcări electrice

B) REGULI SI PROCEDURI DE OPERARE INTERNE SI INTERNAȚIONALE

CAPITOLUL 1 ALFABETUL FONETIC recomandat pentru traficul radiotelefonic

Litera	Cuvântul de cod	Pronunţia
Α	Alfa	Al-fa
B	Bravo	Bra-vo
C	Charlie	Ciar-li
D	Delta	Del-ta
Ē	Echo	E-co
F	Foxtrot	Fox-trot
G	Golf	Golf
Н	Hotel	Ho-tel
Ι	India	In-dia
J	Juliett	Giu-li-et
K	Kilo	Ki-lo
L	Lima	Li-ma
М	Mike	Ma-ik

Litera	Cuvântul de cod	Pronunţia
N	November	No-vem-ber
0	Oscar	Oss-kar
Р	Papa	Pa-pa
Q	Quebec	Khe-bec
R	Romeo	Ro-mi-o
S	Sierra	Si-era
Τ	Tango	Tan-go
U	Uniform	Iu-ni-form
٧	Victor	Vik-tor
W	Whiskey	Uis-ki
Χ	X-ray	EX-rei
Υ	Yankee	Yan-ki
Z	Zulu	Zu-lu

Notă: Pentru cifre, radioamatorii pot folosi denumirea lor corespunzătoare în limba în care se desfășoară legătura radio sau, pentru o mai bună înțelegere, în oricare altă limbă.



CAPITOLUL 2 CODUL Q

Codul	Întrebare	Răspuns
QRK	Care este inteligibilitatea semnalelor mele	Inteligibilitatea semnalelor d-tale
	?	este
QRM	Sunteţi interferat ?	Sunt interferat de
QRN	Sunteţi deranjat de paraziţi atmosferici?	Sunt deranjat de paraziţi atmosferici.
QRO	Să măresc puterea emiţătorului?	Mărește puterea emițătorului.
QRP	Să micșorez puterea emițătorului ?	Micşorez puterea emiţătorului.
QRS	Să transmit mai rar ?	Transmiteţi mai rar.
QRT	Să încetez transmisia ?	Încetez transmisia.
QRZ	De cine sunt chemat ?	Sunteţi chemat de
QRV	Sunteţi gata ?	Sunt gata.
QSB	Semnalele mele au fading ?	Semnalele dvs. au fading .
QSL	Puteţi confirma recepţia ?	Vă confirm recepția
QSO	Puteţi comunica cu direct ?	Pot comunica cu direct.
QSY	Să schimb transmisia pe o altă frecvență?	Schimb transmisia pe o altă frecvență.
		Vă voi chema din nou la ora pe
QRX	Când mă veţi chema din nou ?	kHz
		(sau MHz)
	Care este poziția dvs. în latitudine și	
QTH	longitudine (sau după orice altă indicație)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	?	indicaţie).

Notă: în afara acestor coduri, se pot folosi și celelalte din Apendicele 14 din Regulamentul Radiocomunicațiilor.

CAPITOLUL 3 PRESCURTĂRILE CELE MAI UZUALE FOLOSITE ÎN SERVICIUL DE AMATOR

AR = Sfârşit de transmisiune

ASK = A întreba

BK = Semnal folosit la întreruperea unei transmisiuni în curs

COND = Condiţii (de propagare)

CQ = Apel general către toate staţiile

CUAGN = Pe curând

CW = Undă continuă

DE = De la; folosit și la separarea indicativului de apel al stației chemate de cel al stației chemătoare

DX = Distanţă mare (de obicei de pe alt continent)

GA = Bună ziua

GB = La revedere

GM = Bună dimineața

HP, HPE = Sper, speranţă

K = Invitație la transmitere

MSG = Mesaj

OM = Prieten

PSE = Vă roq

RST = Raport pentru inteligibilitatea, tăria și tonul semnalului

R = Receptionat

RX = Receptor

SK = Sfârşitul transmiterii

TKS, TNX = Multumesc

UR = Al dumneavoastră

VA = SK = Sfârşitul transmiterii

VY = Foarte

73 = Salutări

88 = Sărutări

Notă: în traficul radiotelegrafic se pot folosi și prescurtările cuvintelor din limbile de circulație internațională.

CAPITOLUL 4 SEMNALE INTERNAȚIONALE DE PRIMEJDIE, TRAFIC DE URGENȚĂ ȘI COMUNICAȚIILE ÎN CAZUL CALAMITĂȚILOR NATURALE

Semnale de primejdie:

- în radiotelegrafie ... - ... (SOS)
- în radiotelefonie "MAYDAY"

Prevederile Regulamentului de radiocomunicații pentru serviciul de amator

Rezoluția nr. 644 din Regulamentul Radiocomunicațiilor cu privire la resursele de telecomunicații

Folosirea internațională a stațiilor de radioamator în cazul dezastrelor naționale

CAPITOLUL 5 INDICATIVE DE APEL

- Identificarea stațiilor de radioamator
- Folosirea indicativelor de apel
- Formarea indicativelor de apel
- Prefixe nationale

CAPITOLUL 6 PLANUL IARU PENTRU BENZILE ALOCATE SERVICIULUI DE AMATOR

- Planul benzilor IARU
- Objective

CAPITOLUL 7 RESPONSABILITATE SOCIALĂ ȘI PROCEDURI DE OPERARE

- 7.1. RESPONSABILITATEA SOCIALĂ A OPERAȚIUNILOR DE RADIOAMATOR
- 7.2. PROCEDURI DE OPERARE

C) REGLEMENTĂRI INTERNE ȘI INTERNAȚIONALE PRIVIND SERVICIILE DE AMATOR ȘI AMATOR PRIN SATELIT

CAPITOLUL 1 REGLEMENTĂRI RADIO UIT

- Definiția Serviciului de Amator și Serviciului de Amator prin Satelit
- Definiția stațiilor de radioamator
- Articolul 25 din "Reglementările Radio UIT"
- Statutul Serviciilor de Amator și amator prin Satelit
- Regiuni radio UIT

CAPITOLUL 2 REGLEMENTĂRI CEPT

- Recomandarea T/R 61-01
- Recomandarea T/R 61-02
- Utilizarea temporară a stațiilor de radioamator în țările membre CEPT
- Utilizarea temporară a staţiilor de radioamator în ţările nemembre CEPT care participă la sistemul T/R 61-01

CAPITOLUL 3 LEGI NAȚIONALE, REGLEMENTĂRI ȘI CONDIȚII DE LICENȚIERE

- Reglementări naţionale
- Regulamentul serviciului de amator
- Demonstrarea cunoașterii și completării jurnalului stației (log)
 - completarea logului
 - scopul
 - datele înscrise

PROGRAMA DE EXAMINARE

conform cerințelor CEPT, pentru obținerea certificatului armonizat de radioamator începător (CEPT NOVICE RADIO AMATEUR)

conţinut cadru -

Implementare a Recomandării CEPT ECC REC (05)06 și a Raportului CEPT ERC 32 revizuit în 2005

Notă: varianta actualizată este disponibilă pe pagina de Internet a ANCOM.

A. PROBLEME CU CONŢINUT TEHNIC

- NOŢIUNI TEORETICE DE ELECTRICITATE, ELECTROMAGNETISM ŞI RADIC
- 1.1. Conductibilitatea
- 1.2. Surse de electricitate
- 1.3. Câmpul electromagnetic
- 1.4. Semnale audio și digitale
- 1.5. Semnale modulate
- 1.6. Puterea
- COMPONENTE
- 2.1. Rezistorul
- 2.2. Condensatorul
- 2.3. Bobina
- 2.4. Transformatoare aplicaţii şi utilizare
- 2.5. Dioda
- 2.6. Tranzistorul
- 2.7. Circuite acordate
- 3. CIRCUITE
- 3.1. Filtre
- 4. RECEPTOARE
- 4.1. Tipuri
- 4.2. Scheme bloc
- 4.3. Operarea și funcționarea
- EMIŢĂTOARE
- 5.1. Scheme bloc
- 5.2. Operarea și funcționarea
- 5.3. Caracteristicile emiţătoarelor
- 6. ANTENE ŞI LINII DE TRANSMISIUNE
- 6.1. Tipuri de antene (construcție fizică, nuamai proprietățile de directivitate și polarizare)
- 6.2. Metode de alimentare a antenei cu semnal
- 6.3. Adaptarea
- 7. PROPAGARE

- 8. MĂSURĂTORI
- 8.1. Efectuarea măsurărilor
- 8.2. Instrumente de măsură
- 9. INTERFERENŢE ŞI IMUNITATE
- 9.1. Interferențe în echipamente electronice
- 9.2. Cauzele interferențelor în echipamentele electronice
- 9.3. Măsuri împotriva interferențelor
- 10. MĂSURI DE PROTECȚIA MUNCII
- 10.1. Corpul uman
- 10.2. Alimentarea cu energie
- 10.3. Pericole
- 10.4. Trăsnete

B. REGULI ȘI PROCEDURI DE OPERARE INTERNE ȘI INTERNAȚIONALE

- 1. Alfabetul fonetic
- 2. Codul Q
- 3. Prescurtări folosite în serviciul de amator
- 4. Indicative de apel

C. REGLEMENTĂRI INTERNE ȘI INTERNAȚIONALE PRIVITOARE LA SERVICIILE DE AMATOR ȘI AMATOR PRIN SATELIT

- 1. Reglementări Radio UIT
- 2. Reglementări CEPT
- 3. Legi naționale, reglementări și condiții de licențiere

PROGRAMA ANALITICĂ DE EXAMINARE DETALIATĂ

A) PROBLEME CU CONŢINUT TEHNIC

CAPITOLUL 1

NOȚIUNI TEORETICE DE ELECTRICITATE, ELECTROMAGNETISM ȘI RADIO

1.1. Conductibilitatea

- Conductoare, semiconductoare și izolatoare
- Curentul, tensiunea și rezistența
- Unitățile de măsură Amper, Volt, Ohm
- Legea lui Ohm $[E = I \cdot R]$
- Puterea electrică $[P = E \cdot I]$
- Wattul

1.2. Surse de electricitate

- Surse de tensiune și baterii

1.3. Câmpul electromagnetic

- Undele radio ca unde electromagnetice
- Viteza de propagare și relația dintre frecvență și lungimea de undă $[v = f \cdot \lambda]$
- Polarizarea câmpului electromagnetic
- Frecvenţa
- Hertz-ul

1.4. Semnale audio și digitale

- Semnale audio
- Semnale digitale

I.5. Semnale modulate

Avantajele și dezavantajele:

- Modulaţiei de amplitudine (AM)
- Modulației de amplitudine cu bandă laterală unică (SSB)
- Modulației de frecvenţ
- Purtătoare, benzi laterale și lărgime de bandă

1.6. Puterea

Puterea de intrare de curent continuu şi puterea de ieşire de radiofrecvenţă

CAPITOLUL 2 COMPONENTE

2.1. Rezistorul

- Rezistența
- Unitatea de măsură (Ohm)
- Disipația de putere
- Codul culorilor
- Rezistoare în serie și paralel

2.2. Condensatorul

- Capacitatea
- Unitatea de măsură a capacității (Faradul)
- Utilizarea condensatoarelor fixe și variabile cu aer, mică, plastic, ceramică și electrolitici
- Condensatoare în paralel

2.3. Bobina

- Unitatea de măsură a inductanței (Henry)

2.4. Transformatoare - aplicații și utilizare

- Transformatoare (aplicaţii)

2.5. Diode

- Utilizare şi aplicaţii ale diodelor
- Dioda redresoare, dioda Zener

2.6. Tranzistorul

- Utilizarea tranzistorului ca amplificator sau oscilator

2.7. Circuite acordate

- Funcționarea circuitelor acordate serie sau paralel

CAPITOLUL 3 CIRCUITE

3.1. Filtre

- Filtru trece-jos, trece-sus, trece-bandă și oprește-bandă; utilizare și aplicații

CAPITOLUL 4 RECEPTOARE

4.1. Tipuri

- Receptorul superheterodină cu simplă și dublă schimbare de frecvență
- Receptoare cu conversie directă

4.2. Scheme bloc

- Receptorul CW (AIA)
- Receptorul AM (A3E)
- Receptorul SSB pentru telefonie cu purtătoare suprimată (J3E)
- Receptorul FM (F3E)

4.3. Modul de operare și funcționare al următoarelor etaje (se tratează numai schema bloc)

- Amplificatorul RF (cu bandă fixă sau acordabilă)
- Oscilatorul (fix și variabil)
- Mixerul
- Amplificatorul de frecvență intermediară
- Detectorul
- Oscilatorul de bătăi
- Amplificatorul de joasă frecvenţă (audio)

- Alimentarea cu energie
- Squelch-ul

CAPITOLUL 5 EMIŢĂTOARE

5.1. Scheme bloc

- Emiţătorul CW (A1A)
- Emiţătorul SSB pentru telefonie cu purtătoare suprimată (J3E)
- Emiţătorul FM (F3E)
- 5.2. Modul de operare și funcționare al următoarelor etaje (se tratează numai schema bloc)
 - Mixerul
 - Oscilatorul
 - Separatorul
 - Driver-ul
 - Multiplicatorul de frecvență
 - Amplificatorul de putere
 - Filtrul de ieşire (filtrul pi)
 - Modulatorul de frecvență
 - Modulatorul SSB
 - Alimentarea cu energie
- 5.3. Caracteristicile emitătoarelor (descriere simplă)
 - Stabilitatea de frecvență
 - Lărgimea benzii de RF
 - Benzile laterale
 - Puterea de iesire
 - Radiaţii neesenţiale, armonici

CAPITOLUL 6 ANTENE ȘI LINII DE TRANSMISIUNE

- 6.1. Tipuri de antene (construcție fizică, proprietățile de directivitate și polarizare)
 - Dipolul în jumătate de undă alimentat la centru
 - Dipolul în jumătate de undă alimentat la capăt
 - Antena verticală în sfert de undă (cu plan de masă)
 - Antena cu elemente pasive (Yaqi)
 - Puterea radiată (E.R.P., E.R.P.I)
- 6.2. Metode de alimentare a antenei
 - Fidere cu cablu coaxial sau panglică
 - Avantaje și dezavantaje
 - Construcție și utilizare

6.3. Adaptarea

- Elemente de adaptare a antenelor (numai scop)

CAPITOLUL 7

PROPAGARE (numai o descriere simplă)

- Straturile ionosferei
- Efectul ionosferei asupra propagării HF
- Fading
- Troposfera
- Efectul condiţiilor de vreme asupra propagării VHF/UHF
- Ciclurile solare și influența asupra comunicațiilor
- Domeniile HF, VHF, UHF
- Relaţia între frecvenţă şi lungime de undă

CAPITOLUL 8 MĂSURĂRI

8.1. Efectuarea măsurărilor

Măsurarea:

- Tensiunilor și curenților în curent continue și alternative
- Rezistenței
- Puterii continue și de RF
- Frecvenţei

8.2. Instrumente de măsură

Efectuarea măsurărilor folosind:

- Instrument cu mai multe game (digital sau analogic)
- Puntea reflectometru (dispozitiv de măsurare a coeficientului de undă staționară)
- Frecvenţmetru cu absorbţie
- Sarcină artificială

CAPITOLUL 9 INTERFERENȚE ȘI IMUNITATE

- 9.1. Interferențe în echipamentele electronice
 - Interferența cu semnalul dorit TV, VHF sau de radiodifuziune
 - Interferențe cu sistemele audio
- 9.2. Cauzele interferențelor în echipamentele electronice
 - Radiatiile neesentiale ale emitătorului (radiatii parazite, armonici)
 - Influențe nedorite în echipamente care pătrund prin:
 - intrarea de antenă (tensiuni din antenă, selectivitatea intrării)
 - alte linii variante (alimentare, difuzoare și conectori de legătură)
 - radiație directă

9.3. Măsuri împotriva interferențelor

Măsuri pentru prevenirea și eliminarea efectelor interferențelor:

- Filtrarea în domeniul stațiilor de radioamator
- Filtrarea în aparatelor perturbate
- Decuplarea
- Ecranarea
- Separarea antenelor de emisie și TV
- Prevenirea utilizării antenelor alimentate la un capăt
- Puterea minimă

- O bună împământare RF
- Efecte sociale (relații bune cu vecinii)

CAPITOLUL 10 PROTECŢIA MUNCII

10.1. Corpul uman

- Consecințele șocului electric
- Precauţii împotriva şocului electric

10.2. Rețeaua de alimentare

- Diferența dintre linia de fază, nul și împământare (codul culorilor)
- Importanța unor conexiuni bine împământate
- Siguranțe rapide și lente; valoarea unei siguranțe

10.3. Pericole

- Tensiuni înalte
- Condensatoare încărcate

10.4. Trăznete

- Pericole
- Protectie
- Împământarea echipamentelor

B) REGULI SI PROCEDURI DE OPERARE INTERNE SI INTERNAȚIONALE

CAPITOLUL 1 ALFABETUL FONETIC recomandat pentru traficul radiotelefonic

Litera	Cuvântul de cod	Pronunţia
Α	Alfa	Al-fa
В	Bravo	Bra-vo
C	Charlie	Ciar-li
D	Delta	Del-ta
E	Echo	E-co
F	Foxtrot	Fox-trot
Ğ	Golf	Golf
Н	Hotel	Ho-tel
I	India	In-dia
J	Juliett	Giu-li-et
K	Kilo	Ki-lo
L	Lima	Li-ma
М	Mike	Ma-ik

Litera	Cuvântul de cod	Pronunţia
N	November	No-vem-ber
0	Oscar	Oss-kar
Р	Papa	Pa-pa
Q	Quebec	Khe-bec
R	Romeo	Ro-mi-o
S	Sierra	Si-era
Т	Tango	Tan-go
U	Uniform	Iu-ni-form
V	Victor	Vik-tor
W	Whiskey	Uis-ki
Χ	X-ray	EX-rei
Υ	Yankee	Yan-ki
Z	Zulu	Zu-lu

Notă: Pentru cifre, radioamatorii pot folosi denumirea lor corespunzătoare în limba în care se desfășoară legătura radio sau, pentru o mai bună înțelegere, în oricare altă limbă.

TEM CONSOLIDAT NEOFICIAL

CAPITOLUL 2 CODUL Q

Codul	Întrebare	Răspuns
QRK	Care este inteligibilitatea semnalelor mele	Inteligibilitatea semnalelor d-tale
	?	este
QRM	Sunteţi interferat ?	Sunt interferat de
QRN	Sunteţi deranjat de paraziţi atmosferici?	Sunt deranjat de paraziţi atmosferici.
QRO	Să măresc puterea emiţătorului?	Mărește puterea emițătorului.
QRP	Să micșorez puterea emițătorului ?	Micșorez puterea emițătorului.
QRS	Să transmit mai rar ?	Transmiteţi mai rar.
QRT	Să încetez transmisia ?	Încetez transmisia.
QRZ	De cine sunt chemat ?	Sunteţi chemat de
QRV	Sunteţi gata ?	Sunt gata.
QSB	Semnalele mele au fading ?	Semnalele dvs. au fading .
QSL	Puteţi confirma recepţia ?	Vă confirm recepția
QSO	Puteţi comunica cu direct ?	Pot comunica cu direct.
QSY	Să schimb transmisia pe o altă frecvență?	Schimb transmisia pe o altă frecvență.
		Vă voi chema din nou la ora pe
QRX	Când mă veţi chema din nou ?	kHz
		(sau MHz)
	Care este poziția dvs. în latitudine și	
QTH	longitudine (sau după orice altă indicație)	
	?	indicaţie).

Notă: în afara acestor coduri, se pot folosi și celelalte din Apendicele 14 din Regulamentul Radiocomunicațiilor.

CAPITOLUL 3 PRESCURTĂRILE CELE MAI UZUALE FOLOSITE ÎN SERVICIUL DE AMATOR

AR = Sfârșit de transmisiune

ASK = A întreba

BK = Semnal folosit la întreruperea unei transmisiuni în curs

COND = Condiţii (de propagare)

CQ = Apel general către toate staţiile

CUAGN = Pe curând

CW = Undă continuă

DE = De la; folosit și la separarea indicativului de apel al stației chemate de cel al stației chemătoare

DX = Distanță mare (de obicei de pe alt continent)

GA = Bună ziua

GB = La revedere

GM = Bună dimineața

HP, HPE = Sper, speranţă

K = Invitație la transmitere

MSG = Mesaj

OM = Prieten

PSE = Vă roq

RST = Raport pentru inteligibilitatea, tăria și tonul semnalului

R = Receptionat

RX = Receptor

SK = Sfârşitul transmiterii

TKS, TNX = Multumesc

UR = Al dumneavoastră

VA = SK = Sfârşitul transmiterii

VY = Foarte

73 = Salutări

88 = Sărutări

Notă: în traficul radiotelegrafic se pot folosi și prescurtările cuvintelor din limbile de circulație internațională.

CAPITOLUL 4 INDICATIVE DE APEL

- Identificarea staţiilor de radioamator
- Folosirea indicativelor de apel
- Formarea indicativelor de apel
- Prefixe naţionale

C) REGLEMENTĂRI INTERNE ȘI INTERNAȚIONALE PRIVIND SERVICIILE DE AMATOR ȘI AMATOR PRIN SATELIT

CAPITOLUL 1 REGLEMENTĂRI RADIO UIT

- Definiția Serviciului de Amator și Serviciului de Amator prin Satelit
- Definiția stațiilor de radioamator
- Articolul 25 din "Reglementările Radio UIT"
- Statutul Serviciilor de Amator și amator prin Satelit
- Regiuni radio UIT

CAPITOLUL 2 REGLEMENTĂRI CEPT

- Recomandarea CEPT ECC (05) 06
- Utilizarea temporară a stațiilor de radioamator în țările membre CEPT
- Utilizarea temporară a stațiilor de radioamator în țările nemembre CEPT care participă la de autorizare CEPT Novice Radio Amateur

CAPITOLUL 3 LEGI NAȚIONALE, REGLEMENTĂRI ȘI CONDIȚII DE LICENȚIERE

- Reglementări naționale
- Regulamentul serviciului de amator
- Demonstrarea cunoașterii și completării jurnalului stației (log)
 - completarea logului
 - scopul
 - datele înscrise