



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE
-Këshilli Drejtues-

Nr. _____ Prot.

Tiranë, më __.04. 2010

V E N D I M

Nr.1222, datë 13.04. 2010

Për

“Miratimin e Rregullores “Për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë””

Këshilli Drejtues (KD) i Autoritetit të Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP), i përbërë nga:

1. Z. Piro	Xhixho	Kryetar
2. Znj. Alketa	Mukavelati	Anëtar
3. Z. Benon	Paloka	Anëtar
4. Z. Ibsen	Elezi	Anëtar
5. Znj. Zamira	Nurçe	Anëtar

dhe sekretare të Këshillit Drejtues Znj. Marsida Dushku, në mbledhjen e dates 13.04.2010, sipas procedurës së përcaktuar në ligjin nr. 9918 datë 19.05.2008 “Për Komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë”, ligjin nr. 8480, datë 27. 05.1999 “Për funksionimin e organeve kolegjiale të administratës shtetërore dhe enteve publike” dhe Rregullores së Brendshme të AKEP-it, me objekt:

“Miratimin përfundimtar të Rregullores “Për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë””,

mori në shqyrtim materialet shkresore të paraqitura nga Grupi i Punës të përbëra nga:

- Dokumenti përfundimtar rregullorë “ Për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë” (**Projektakti**);
- Relacioni shpjegues mbi projektaktin (**Relacioni**);
- Projektvendimi i KD i formatuar dhe arsyetuar sipas përcaktimeve të parashikuara në nenin 106 e në vijim të ligjit nr. 8485 (**Projektvendimi**).

BAZA LIGJORE:

1. Shkronjat p) dhe r) të nenit 8, pika 7 e nenit 64 dhe neni 110 të ligjit Nr. 9918 datë 19.05.2008 “Për komunikimet Elektronike në Republikën e Shqipërisë” (**ligji nr. 9918**);
2. Ligji nr. 8485, datë 12.05.1999 “Kodi i Procedurave Administrative” (**ligji nr. 8485**), i ndryshuar;
3. Pika 17 e nenit 21 të “Rregullores së Brendshme të AKEP (**Rregullorja e Brendshme**), miratuar me Vendim të Këshillit Drejtues të ERT-së, Nr. 170, datë 24. 04. 2004, e ndryshuar dhe në fuqi sipas pikës 3 të nenit 138 të ligjit nr. 9918;
4. Vendimi nr.1174, datë 19. 02. 2010, i Këshillit Drejtues të AKEP-it, “Për miratimin për këshillim publik të Rregullores “Për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë”.

K E S H I L L I D R E J T U E S :

Nga shqyrtimi i dokumentacionit të paraqitur, diskutimeve në mbledhje, si dhe duke iu referuar bazës ligjore të sipërcituar :

V Ë R E N:

1. Projektakti, me vendim nr. 1174, datë 19. 02. 2010, të Këshillit Drejtues të AKEP-it, “Për miratimin për këshillim publik të Rregullores “Për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë””, është hedhur për këshillim publik sipas nenit 110 të ligjit nr. 9918.
2. Në përfundim të afatit të procesit të këshillimit publik rezultojnë komente nga palët e interesuara:
 - Shoqata e Radioamatorëve Shqiptarë (me shkresë Nr. 1312 Prot. i AKEP, datë 31.03.2010);
 - Z. Lazër Pistulli, radioamator (me shkresë Nr. 910 Prot. i AKEP, datë 08.03.2010).
3. Duke marrë në konsideratë ato komente të cilat u gjykuan nga grupi i punës si të drejta dhe të bazuara, në variantin paraprak të rregullores së miratuar me vendimin nr. 1174, datë 19. 02. 2010 të Këshillit Drejtues, janë bërë këto ndryshime:
 - a) Për të bërë dallimin ndërmjet termit “stacion” dhe “radiostacion”, ky i fundit u zëvendësua me termin pajisje “dhënës-marrëse”;
 - b) Termi “ Çertifikatë provimi” u zëvendësua me “Çertifikatë aftësië”;
 - c) Në nenin 3.9, termi “ligj material” u zëvendësua me “legjislacionin e fushës dhe rregulloret në fuqi”;
 - d) Fjala “kontest” u zëvendësua me “garë”;
 - e) Fjala “komunitet” u zëvendësua me “grup”;
 - f) U hoqën disa kufij moshe në grupimet e rinovimit të licensave dhe u uniformizua rinovimi i licensave çdo 5 vjet për të gjithë kategoritë.
 - g) Për të ruajtur shenjat e thirrjes të një grupi radioamatorësh, që kanë qenë edhe pionierët e këtij aktiviteti në vendin tonë, formati i shenjave të thirrjes nga 5 – 7 karaktere u bë 4 – 7 karaktere.
 - h) U shtua një lidhje e re “lidhja 9”, ku është dhënë formati bazë i licensës së radioamatorit. Ajo është në përputhje me përcaktimet e nenit 10 (përmbajtja e licensës së radioamatorit) sa i përket elementëve që përmban, por nuk plotëson kërkesën e Rec 60-01, që përmbajtja e saj të jetë në gjuhën shqipe dhe në tre gjuhët e tjera, anglisht, frëngjisht dhe gjermanisht (ne fakt faqja e mbrapme është në katër gjuhë, kurse faqja e përparme është vetëm në dy gjuhë). Ky element, pas miratimit të modelit të propozuar të licensës do të rregullohet me ndryshimin e dimensioneve të kartonit të licenses me qëllim që të krijohet hapësira për të shtuar edhe tekstin e përmbajtjes së licensës në dy gjuhët e tjera në faqen e parë.
3. Dokumentacioni i paraqitur nga pikpamja formale procedurale është në përputhje me përcaktimet e parashikuara në nenin 10/1 të Rregullorës së Brendshme dhe ligjin nr. 8485.
4. Përmbajtja e projektaktit është në përputhje me kërkesat e ligjit nr. 9918, me dokumentet e CEPT, përkatësisht:
 - a) Recommendation T/R 61 - 01 “CEPT Radio Amateur License”;
 - b) CEPT Recommendation T/R 61 - 02 “Harmonised Amateur Radio Examination Certificate”;
 - c) ECC Recommendation (05)06 “CEPT Novice Radio Amateur License”;
 - d) ERC Report 32 “Amateur Radio Novice Examination Syllabus and Amateur Radio Novice Examination Certificate within CEPT and Non-CEPT Countries”;si dhe,
 - e) Planin Kombëtar të Frekuencave në Republikën e Shqipërisë;

P Ë R K Ë T O A R S Y E:

Meqenëse projektakti përmbush kërkesat ligjore të përcaktuara në bazën ligjore referuese, KD i AKEP bazuar në pikën 1 të nenit, pikën 1 të nenit 115 të ligjit nr. 9918 dhe pikën 17 të nenit 21 të Rregullores së Brendëshme,

V E N D O S :

1. Të miratojë rregulloren “Për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë”, sipas dokumentit bashkëlidhur këtij vendimi.
2. Rregullorja të publikohet në faqen elektronike të AKEP: www.akep.gov.al

Ky vendim hyn në fuqi në datën e miratimit të tij.

KRYETAR I KËSHILLIT DREJTUES

Piro XHIXHO

ANËTARË TË KËSHILLIT DREJTUES:

1. **Alketa MUKAVELATI**
2. **Benon PALOKA**
3. **Ibsen ELEZI**
4. **Zamira NURÇE**



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE

RR E G U L L O R E

PËR

**“SHERBIMET RADIOAMATORE
NE
REPUBLIKEN E SHQIPERISE”**

Miratuar me Vendim Nr.1222, date 13.04. 2010, të Këshillit Drejtues të AKEP

Neni 1

Fusha e zbatimit

- (1) Kjo rregullore zbatohet ndaj personave fizike, shoqatave dhe institucioneve te formimit profesional qe zhvillojne aktivitetet radio amator ne Republiken e Shqiperise.
- (2) Kjo rregullore zbatohet ndaj gjithë stacioneve ne sherbimin amator dhe amator me satelit (me poshte se bashku do t'ju referohemi si “sherbim amator”), me perjashtim te stacioneve te hapsires te sherbimit amator satelitor.

Neni 2

Baza ligjore

Kjo Rregullore është përgatitur në zbatim te nenit 64 - Plani i Përdorimit të Frekuencave, pika 7, e ligjit nr. 9918, dt. 19.5.2008, “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”; rekomandimeve dhe Radio Rregullores Ndërkombëtare të nxjerra nga ITU dhe CEPT dhe organizatave të tjera ndërkombëtare ku Republika e Shqipërisë është anëtare, si dhe legjislativin shqiptar në fuqi.

Neni 3

Rregullat baze te aktivitetit radioamator

- (1) Radio amator nenkupton cilindo qe ploteson kushtet per kryerjen e aktivitetit radio amator.
- (2) Aktivitet radio amator nenkupton pjesemarrjen ne sherbimin radio amator nepermjet operimit te nje stacioni radio amator (me poshte i quajtur “stacion amator”) ose radiokomunikimi ne nje stacion amator (me poshte i quajtur “komunikim”) pa interes personal, pa interes financiar, qe ka per qellim vete-formimin, zhvillimin teknik ose shkembimin e informacionit profesional.
- (3) Komunikim nenkupton vendosjen e nje lidhje standarde per shkembimin e informacionit ndermjet dy ose me shume stacioneve amatore ose aparateve dhenes-marres.
- (4) Mbajtja e nje stacioni amator ne gjendje operimi, operimi i nje stacioni amator dhe komunikimi me te (me poshte i quajtur “operim”) eshte objekt i nje licence radio amatori (me poshte e quajtur “licence amatori”).
- (5) Komunikimi mund te vendoset ne menyre te pavarur nga personat qe kane nje licence amatori.
- (6) Personat qe nuk zoterojne licence amatori, por qe jane pajisur me certifikaten e aftesise, mund te komunikojne ne nje stacion amator grupi nen mbikqyrjen e nje personi qe zoteron licence amatori ne perputhje me Rekomandimin T/R 61-01 te Konferences Europiane te Administratave te Postave dhe Telekomunikacioneve (CEPT), e cila me poshte do te permendet si “licence amatori e klases CEPT”.
- (7) Personat qe nuk jane pajisur me certifikaten e aftesise, por jane duke u pergatitur per provim, mund te komunikojne per qellime aftesimi nen instruktimin e drejtperdrejte te nje personi qe ka nje licence amatori te klases CEPT, duke perdorur shenjen e thirrjes te instruktorit ose ate te stacionit te grupit.
- (8) Grup radio amator nenkupton
 - a) nje shoqate qe kryen aktivitetet radio amator ne perputhje me aktin e themelimit te saj,

b) nje institucion te formimit profesional, kur ai cakton operatore te kualifikuar (instruktur) ne te gjithë postet e stacioneve amatore.

(9) Operator i kualifikuar nenkupton nje person fizik qe eshte i pajisur me licence amatori te klases CEPT te leshuar ne Shqiperi dhe qe eshte pergjegjes per operimin dhe perdorimin e nje stacioni amator ne perputhje me legjislacionin e fushes dhe rregulloret ne fuqi. Ne rastin e nje stacioni amator special qe operohet nga nje person fizik, i licensuari duhet te jete operator i kualifikuar edhe persa i takon klases se licences se amatorit.

Neni 4

Tipet e stacioneve amatore

(1) Stacioni amator mund te jete:

- a) individual,
- b) stacion radio grupi, ose
- c) stacion special amator.

(2) Stacionet amatore individuale operohen nga nje person fizik.

(3) Stacionet radio te grupit operohen nga nje grup (komunitet) radio amator.

(4) Stacion special amator nenkupton sa me poshte, pavaresisht ne se operohet nga nje individ apo nje grup:

- a) perserites radio amator, qe sherben per ritransmetim automatik te komunikimeve radio amatore brenda te njejtut brez ose ndermjet brezave te ndryshem radio amator;
- b) nje transmetues matjesh, i cili ne pergjithesi eshte nje stacion amator automatik (pa operator), qe punon vazhdimisht ne nje vend vendosje te caktuar duke transmetuar informacion identifikimi ne menyre periodike dhe ne peridhat ndermjetese nje bartese te pamodular, per te studiuar dhe testuar perhapjen e valeve elektromagnetike, per te kontrolluar pajisjet e nje stacioni amator, ose per te ndihmuar ne nje aktivitet tjeter radio amator;
- c) stacion radio amator portal (gateway), i cili eshte nje stacion amator qe sherben per interkonektimin e perseritsave radio amatore;
- d) stacion amator qe transmeton informacion per radio amatoret;
- e) stacion amator qe operohet ne nje gare (contest) radio komunikimi (me poshte i quajtur “stacion gare”);
- f) stacion amator i perdorur ne raste festash kombetare, pervjetore historike, perkujtime te personave te famshem, ose ngjarje te tjera (me poshte i quajtur “stacion amator per raste te vecanta”).

(5) Stacioni amator ose pajisja e tij qendrore mund te jete:

- a) pajisje radio te vendosura (futura) ne treg per shitje ne perputhje me standardet perkates te pajisjeve radio dhe pajisjeve fundore per komunikime elektronike, dhe/ose njohjes reciproke te konformitetit te tyre, si dhe
- b) pajisje te konstruktura apo modifikuara nga ose per nje radio amator.

Neni 5

Provimi per radio amator

(1) Nivelet e provimit per radio amator jane si me poshte:

- a) niveli baze,
- b) niveli fillestar (novice),

c) niveli i percaktuar ne Rekomandimin CEPT T/R 61-02, per certifikaten e aftesise sipas provimit te harmonizuar te radio amatorit (me poshte referuar si 'HAREC').

(2) Cilido person i moshes

a) mbi 14 vjec ka te drejte te jape provim per marrjen e certifikates se nivelit baze,

b) mbi 16 vjec ka te drejte te jape provim per marrjen e certifikates te nivelit fillestar ose HAREC.

(3) Provimi i aftesise se komunikimit Mors mund te zhvillohet i vecante ose si pjese e provimit te cilitdo nivel.

(4) Ceshtjet (temat) e provimit radio amator jane treguar ne Lidhjen 1.

(5) Personi qe i nenshtrohet provimit duhet te plotesoje te pakten 75% te kerkesave te cdo ceshtje per te kaluar provimin. Ne fund te provimit, komisioni i provimit duhet te informoje personat qe ju nenshtroan provimit per rezultatet e arritura.

(6) Personat qe deshtojne vetem ne nje ceshtje te provimit mund te hyjne edhe nje here ne provim vetem per kete ceshtje brenda vitit. Per provimin Mors nuk lejohet provim i dyte, por vetem perseritje e te gjitha provimit.

(7) AKEP cakton antaret e komisionit te provimit.

(8) Antaret e komisionit te provimit duhet te jene te moshes mbi 18 vjec dhe te pakten njeri prej tyre duhet te jete i pajisur me licence amatori te klases CEPT. Komisioni i provimit duhet te perbehet nga te pakten 3 antare, nga te cilet njeri te jete caktuar nga shoqata e radio amatoreve shqiptare te njohur nga IARU (International Amateur Radio Union).

Neni 6

Regjistrimi ne provimin per radio amator

(1) Regjistrimi per te marre pjese ne provimin per radio amator behet duke plotesuar dhe dorezuar ne AKEP formularin (Lidhja 2) e plotesuar ose te dhenat e listuara ne formular. Formulari i plotesuar mund t'i dergohet AKEP edhe ne forme elektronike, pa pasur nevojte te firmoset.

(2) AKEP percakton daten dhe vendin ku zhvillohet provimi mbi bazen e listes te krijuar me aplikantet e regjistruar.

Neni 7

Certifikata e aftesise per radio amator

(1) AKEP pajis me certificate sipas Lidhjes 3, 4, 5, ose 6, ne vartesi te klases dhe nivelit te provimit, cdo person qe kalon me sukses provimin.

(2) Provimi i nivelit fillestar (novice) eshte ne perputhje me Raportin 32 te CEPT/ERC per ceshtjet e provimit per radio amator fillestar dhe certifikaten e aftesise te radio amatorit fillestar (novice) te leshuar ne vendet CEPT dhe jo-CEPT.

(3) Provimi i nivelit HAREC eshte ne perputhje me Rekomandimin CEPT T/R 61-02 per certifikaten e aftesise te provimit te harmonizuar te radio amatorit.

(4) Certifikata e aftesise Mors, e vetme, nuk mund te perdoret per te kerkuar licencen e amatorit.

Neni 8

Licenca e amatorit

- (1) Nje stacion amator perdoret vetem me licencen e amatorit.
- (2) Licenca e amatorit mund te jete individuale, e grupit amator, si dhe speciale.
- (3) Licenca individuale e amatorit mund t'i jepet cdo personi fizik, i cili:
 - a) zoteron nje certificate aftesie per provimin e nivelit baze te radio amatorit, te leshuar ne Shqiperi, ose
 - b) zoteron nje certificate aftesie te provimit te nivelit "CEPT Novice" ose "HAREC", ose
 - c) zoteron nje licence te leshuar jashte vendit, e cila nuk eshte "CEPT Novice Licence" apo "CEPT Licence".
- (4) Nje licence radio per grupin mund t'i jepet vetem nje grupi te organizuar radio amatoresh.
- (5) Licenca speciale e amatorit mund t'i jepet nje personi qe zoteron nje licence individuale te klases CEPT te leshuar ne Shqiperi, ose nje grupi amatoresh, qe deshiron te perdore nje stacion special amator.
- (6) Nje radio amator mund te marre:
 - a) licence te nivelit baze (beginner), ne baze te certifikates se aftesise te nivelit baze te leshuar ne Shqiperi,
 - b) licence te nivelit "CEPT Novice" ne baze te certifikates se aftesise sipas provimit te nivelit fillestar (novice) apo "CEPT Novice",
 - c) licence individuale amatori te klases CEPT ne baze te certifikates se aftesise sipas provimit te nivelit HAREC.
- (7) Nje radio amator, licenca e te cilit eshte leshuar jashte vendit tone dhe nuk eshte "CEPT Novice Licence" dhe as "CEPT Licence" mund te marre nje licence individuale amatori te nivelit CEPT Novice, qe i jep te drejte te operoje nje stacion amator ne vendin tone per nje periudhe jo me te gjate se tre muaj ne nje vit.
- (8) Brezat e frekuencave dhe parametrat e stacioneve qe mund te perdoren me nje licence amatori jane treguar ne Lidhjen 8.
- (9) Radio amatoret qe zoterojne nje licence amatori te klases "CEPT Novice Licence" ose "CEPT Licence" te leshuar jashte vendit tone mund te operojne stacionet amatore ne Shqiperi me kushtet e transmetimit te zbatueshme per licencat e amatorit te nivelit CEPT Novice ose CEPT.
- (10) Nje licence amatori e klases CEPT Novice eshte ne perputhje me Rekomandimin CEPT ECC/REC/(05)06 per licencen e radioamatorit CEPT Novice.
- (11) Nje licence amatori e klases CEPT eshte ne perputhje me Rekomandimin CEPT T/R 61-01 per licencen e radio amatorit CEPT.
- (12) AKEP do te publikoje ne faqen e tij web dhe ne rast te ndonje ndryshimi do te modifikoje
 - a) permbajtjen e Kolones 2 ne Appendix II (Tabela e perputhshmerise ndermjet licences CEPT dhe licencave kombetare te vendeve CEPT) te Rekomandimit CEPT T/R 61-01, dhe permbajtjen e Kolonave 2 dhe 4 te Appendix IV (Tabela e perputhshmerise ndermjet licencave kombetare te vendeve jo-CEPT dhe licences CEPT, dhe te drejtat e operimit ne vendet jo-CEPT, te zoteruesve te

licencave te leshuara nga administratat CEPT sipas ketij Rekomandimi) te Rekomandimit CEPT T/R 61-01,

b) permbajtjen e Kolones 2 ne Appendix II (Tabela e perputhshmerise ndermjet licences CEPT Novice dhe licencave kombetare Novice, te vendeve CEPT) te Rekomandimit CEPT ECC/REC/(05)06, dhe permbajtjen e Kolonave 2 dhe 4 ne Appendix IV (Tabela e perputhshmerise ndermjet licencave kombetare Novice te vendeve jo-CEPT dhe licences CEPT Novice, dhe te drejttat e operimit ne vendet jo-CEPT, te zoteruesve te licencave Novice te leshuara nga administratat CEPT sipas ketij Rekomandimi) te Rekomandimit CEPT ECC/REC/(05)06.

Neni 9

Kerkesa per licence amatori

(1) Me marrjen e kerkeses, AKEP kryen proceduren e leshimit (dhenies) te licences se amatorit.

(2) Kerkesa paraqitet me formularin e plotesuar, i cili eshte dhene ne Lidhjen 7. Kur kerkohet nje licence speciale amatori, duhet plotesuar formulari i kerkeses per licence amatori nga nje person fizik ose nje grup radio amator dhe formulari i te dhenave te stacionit amator special.

(3) Kerkeses duhet t'i bashkelidhen sa me poshte:

a) kur kerkohet licence individuale amatori:

aa) nje kopje e certificates se aftesise, ose

ab) nje kopje e licences se amatorit te leshuar jashte vendit, e ndryshme nga identifikimi "CEPT Novice Licence" ose "CEPT Licence";

b) kur kerkohet licence amatori radio grupi:

ba) numri i licences te operatorit te kualifikuar amator,

bb) nje kopje e certificates se aftesise "HAREC" te operatorit te kualifikuar dhe licence amatori e tipit "CEPT Licence", ne se ato nuk jane leshuar ne Shqiperi,

bc) emri dhe autorizimi i personit te autorizuar per te perfaqesuar grupin radio amator,

bd) deklaraten e operatorit te kualifikuar se ai nuk mbulon (kryen) funksionin e operatorit te kualifikuar ne nje stacion amator te vendosur ne nje pozicion tjetër;

c) kur kerkohet nje licence speciale amatori:

ca) formulari i plotesuar me te dhenat e stacionit amator me perjashtim te stacioneve te garave, apo stacioneve amatore te instaluar per orientim gjate garave,

cb) opinionin i shoqates se interesuar te radioamatoreve rreth shenjes se thirrjes, parametrave te transmetimit dhe periudhes se vlefshmerise, me perjashtim te stacioneve amatore te instaluara per nje gare radioorientimi,

cc) ne rastin e nje stacioni amator te operuar nga nje grup amatoresh, nje kopje e certificates se aftesise te operatorit instruktor e klases "HAREC" dhe licenca e tipit "CEPT Licence" ne rastin kur ato nuk jane leshuar ne Shqiperi,

cd) ne rastin e nje stacioni qe transmeton informacion per radio amoret, i cili operohet nga nje grup radio amatoresh, deklarate e operatorit instruktor se ai nuk kryen funksionin e instruktorit ne nje stacion amator ne nje vend vendosje tjetër,

ce) ne rastin e stacionit amator qe operohet nga nje grup amatoresh, emrin dhe autorizimin e personit te autorizuar te perfaqesoje grupin si dhe NIPT-in e shoqates dhe ne mungese te tij numrin e kodit fiskal te personit te autorizuar te firmose ne emer te grupit.

(4) AKEP mund te kerkoje paraqitjen e certificates se aftesise ose licences se amatorit origjinale, kur ato jane leshuar jashte vendit tone.

(5) AKEP pranon certifikaten e aftesise ose licencen e amatorit pa pasur nevojte qe ato te kene nje certifikim diplomatik nga zyra e perfaqesise diplomatike te Shqiperise ne shtetin ku jane leshuar keto dokumente.

(6) Licencat e tipit “CEPT Novice Licence” dhe “CEPT Licence” te leshuara ne gjuhe te ndryshme nga anglishtja do te pranohen nga AKEP vetem te shoqeruara me kopje te certifikuar (noterizuar) te perkthimit.

Neni 10

Permbajtja e licences se amatorit

(1) Licenca e amatorit duhet te permbaje sa me poshte:

- a) emrin dhe mbiemrin e te licencuarit;
- b) adresen e te licencuarit (ne rastin e nje personi fizik vendbanimine tij te perhershem, ne rastin e nje organizate shoqerore apo institucioni trajnues zyrtar e regjistruara te tyre);
- c) adresa e e-mail te te licencuarit;
- d) ne rastin e nje personi fizik vendin dhe daten lindjes;
- e) ne rastin e licences se nje grupi ose speciale vend vendosjen e stacionit amator (QTH);
- f) ne rastin e nje perseritesi amator, transmetuesi matjesh, stacioni portal, si dhe stacioni qe transmeton informacion per amatoret, parametrat e transmetimit te stacionit amator;
- g) numrin e licences;
- h) shenjen e thirrjes te te licencuarit;
- i) ne rastin e licences individuale te amatorit, numrin e certificates se aftesise ne baze te te ciles eshte leshuar licenca;
- j) ne rastin e nje licence te leshuar nje grupi radio amatoresh, numrin e licences se amatorit te operatorit instruktor;
- k) klasen e licences;
- l) ne se perdorimi i transmetimit telegrafik eshte i lejuar apo jo;
- m) periudha e vlefshmerise te licences;
- n) emri i autoritetit qe leshon licencen;
- o) daten e leshimit te licences.

(2) Ne rast te ndryshimit te te dhenave te te licencuarit ose te stacionit amator, duhet kerkuar modifikimi i licences se amatorit nga AKEP brenda 30 diteve.

(3) Ndryshimi i vend vendosjes (QTH) te treguar ne licencen e amatorit te grupit per nje periudhe me te shkurte se 60 dite nuk eshte objekt i modifikimit te licences, por vend vendosja e re duhet t'i njoftohet paraprakisht AKEP.

(4) Ndryshimi i vend vendosjes (QTH) te nje stacioni amator individual per nje periudhe me te gjate se 60 dite duhet t'i njoftohet paraprakisht AKEP.

Neni 11

Zona dhe vlefshmeria e licences se amatorit

(1) Licencat e leshuara per stacionet individuale dhe stacionet amatore te instaluar per gara radio orientimi jane te vlefshme ne te gjithë territorin e Shqiperise; licencat e grupit radio amator dhe ato speciale jane te vlefshme vetem ne vend vendosjen e treguar ne licence, me perjashtim te stacioneve amatore te instaluar per orientim gjate garave.

(2) Periudha e vlefshmerise te licences individuale te amatorit eshte:

- a) ne rastin e licences te nivelit “beginner”
 - aa) 4 vjet ne se aplikanti eshte me i vogel se 18 vjec,
 - ab) 5 vjet ne se aplikanti eshte mbi 65 vjec;

- b) 5 vjet ne rastin e licences te klases CEPT Novice
- c) 5 vjet ne rastin e licences te klases CEPT.

(3) licencat e amatorit per grupin jane te vlefshme per 5 vjet, por nuk mund te kalojne vlefshmerine e licences individuale te instruktorit amator.

(4) Licencat speciale te amatorit jane te vlefshme per jo me shume se 5 vjet (me perjashtim te stacioneve qe perdoren per raste te vecanta), por nuk mund te kalojne vlefshmerine e licences individuale te instruktorit amator. Periudha e vlefshmerise ne cdo rast do te percaktohet nga AKEP ne baze te opinionit shoqates qe perfaqson vendin ne IARU dhe interesit te shoqates se interesuar te radio amatoreve.

(5) Ne rastin e stacioneve qe perdoren per raste te vecanta periudha e vlefshmerise do te jete sa periudha e zgjatjes se aktivitetit, por ne asnje rast nuk mund te kaloje nje vit dhe as periudhen e vlefshmerise te licences individuale te instruktorit amator.

(6) I licencuari mund te kerkoje rinovimin e licences te amatorit me ane te formularit te plotesuar te treguar ne Lidhjen 7, qe i dorezohet AKEP jo me shume se 60 dite para perfundimit te vlefshmerise se licences.

Neni 12

Shenja e thirrjes

Shenja e thirrjes eshte nje kombinim karakteresh (germa e shifra), te renditura sipas nje rregulli te caktuar, qe identifikon nje radioamator te licensuar, nje stacion te grupit amator apo nje stacion radioamator. Artikulli 25 i Radio Rregullores Nderkombetare, detyron sherbimin radioamator, si edhe gjithë sherbimet e tjera radio, te perdore nje sistem identifikimi te autorizuar.

Transmetimet me shenje thirrje fals ose mashtruese jane rreptesisht te ndaluara. Arsyja e perdorimit te shenjave te thirrjes lidhet me nevojen :

- a) per te ndihmuar administratat vendase dhe te huaja te identifikojne burimet e interferences per sherbimet e tjera radio, ne menyre qe te merren masa per shmangien e transmetimeve jo te rregullta,
- b) per te ndihmuar ne administrimin dhe leshimin e licensave .

Shenja e thirrjes transmetohet ne fillim dhe ne fund te cdo komunikimi dhe kur ka raste komunikimi me kohe zgjatje te madhe, ajo perseritet cdo 10 minuta ne kodin mors dhe ne foni.

Cdo radioamator ka shenjen e vet te thirrjes, ajo i jepet atij bashke me licensen e radio amatorit. Radioamatori nuk ka te drejte te kundershtojë shenjen e thirrjes te miratuar nga AKEP, vetem ky organizem mund te ndryshoje shenjen e thirrjes kur e gjykon te arsyeshme.

Neni 13

Formati dhe dhenia e shenjës së thirrjes

AKEP, mbeshetur ne Radio Rregulloren Nderkombetare, ka perpunuar dhe percaktuar formatin e shenjave te thirrjes per sherbimin radioamator ne Republiken e Shqiperise.

(1) Shenja e thirrjes do te perbehet nga jo me pak se 4 dhe jo me shume se 7 karaktere, me perjashtim te stacioneve amatore per raste te vecanta, stacioneve te garave, si dhe stacioneve amatore te instaluara gjate nje gare per gjetje drejtimi (orientuese).

(2) Shenja e thirrjes te nje stacioni qe do te perdoret per raste te vecanta do te perbehet nga jo me pak se 5 dhe jo me shume se 10 karaktere.

(3) Shenja e thirrjes te nje stacioni gare do te perbehet nga 4 karaktere.

(4) Cdo person fizik mund te kete vetem nje shenje thirrje qe tregohet ne licencen individuale te amatorit, por mund te kete shenja thirrje shtese ne licencat speciale te amatorit.

(5) Nje grup radioamator mund te kete nje shenje thirrje per cdo vend vendosje te nje stacioni amator qe tregohet ne licencen amatore te grupit. Grupi amator mund te kete shenja thirrje shtese te treguara ne licencat speciale te amatorit.

(6) Nje shenje thirrje e caktuar ne nje licence individuale te pavlefshme (e skaduar) mund te caktohet perseri per nje tjetër aplikues:

- a) ne rastin e licences “beginner” dhe “CEPT Novice” mbas 2 vjetesh,
- b) ne rastin e nje licence te klases CEPT mbas 3 vjetesh.

(7) Format i shenjes se thirrjes do te jete si me poshte:

a. dy karakteret e para te shenjes se thirrjes jane “**ZA**”.

b. karakteri i trete eshte nje shifer nga **0** deri **5**, shifer qe percaktohet nga zona ne te cilin zhvillon aktivitetin e tij radioamatori. Per kete qellim, territori i Shqiperise eshte ndare ne 5 zona gjeografike dhe seciles zone i eshte caktuar nje shifer. Ne kete menyre, tre karakteret e para te shenjes se thirrjes sipas zonave do te jene :

- per radioamatoret, banues ne zonen e pare ku perfshihen rrethet : Tirane, Durres, Kavaje, Lushnje, Peqin, Elbasan, Librazhd, **ZA1..** .
- per radioamatoret, banues ne zonen e dyte ku perfshihen rrethet : Fier, Berat, Gramsh, Skrapar, Pogradec, Korce, Bilisht, **ZA2..** .
- per radioamatoret , banues ne zonen e trete ku perfshihen rrethet : Vlore, Tepelene, Gjirokaster, Delvine, Sarande, Permet, Kolonje, **ZA3..** .
- per radioamatoret, banues ne zonen e katert ku perfshihen rrethet : Kruje, Lezhe, Kurbin, Mirdite, Mat, Bulqize, Peshkopi, **ZA4..** .
- per radioamatoret, banues ne zonen e peste ku perfshihen rrethet: Shkoder, Malsi e Ma-dhe, Puke, Tropoje, Has, Kukes, **ZA5..** .
- per ishullin e Sazanit jepet shenje thirrje e vecante dhe tre karakteret e para jane **ZA0..** .

c. Me tej shenja e thirrjes kompletohet me nje ose dy karaktere te tjera (germa, ose kombinime germa dhe shifra) p.sh. **ZA1A2**, **ZA3BT** etj.

(8) Radioamatori i shton shenjes se thirrjes :

a) karakterin “**/M**” dhe ne foni fjalen “mobile”, kur perdor nje stacion te levizshem te instaluar ne makine.

b) karakteret “**/MM**” dhe ne foni fjalet “maritime mobile” kur perdor nje stacion nga bordi i nje anije ne lundrim.

c) karakteret “**/AM**” dhe ne foni fjalet “aeronautical mobile” kur perdor nje stacion ne nje avion transporti.

d) karakteret “**/A**” dhe fjalet “barre A” ose “stroke A” kur perdor nje stacion radio-amator tjetër nga ai i shenuar ne license dhe per kohe relativisht te gjate.

e) karakteret “**/P**” dhe ne foni fjalen “portable” kur perdor nje stacion portativ ose kur perdor perkohesisht stacionin e tij ne nje vend tjetër te ndryshem nga ai i shenuar ne license.

f) karakteret “**/QRP**” kur perdor stacion me fuqi deri 5 Wat.

Kur radioamatori nuk ka stacion te tijin, por shfrytezohet nje stacion tjetër, ai perdor shenjen e thirrjes se stacionit ne perdorim duke i shtuar asaj edhe shenjen e tij te thirrjes.

(9) Per radioamatoret e huaj qe pajisen me license (leje) te perkoheshme transmetimi, per te kryer aktivitet ne territorin e Republikes se Shqiperise, shenja e thirrjes formohet nga karakteret e para kombetare “ **ZA/** ” dhe me tej me shenjen personale te thirrjes se radioamatorit te huaj. Nuk lejohet dhenia e shenjave shqiptare te thirrjes per radioamatoreve te huaj.

(10) Per raste te vecanta si transmetime nga ishujt, aktivitete ne grup, gara apo takime radioamatoresh me karakter kombetar apo nderkombetar, etj., AKEP jep shenje thirrje te vecante edhe per radioamatoret apo grupet amatore shqiptare. Per cdo rast, kerkesa per shenje thirrje te vecante behet me shkrim. Shenja e thirrjes e vecante jepet per periudha shume te shkurta kohore. Ajo eshte e vlefshme vetem per periudhen e zgjatjes se aktivitetit per te cilin eshte dhene.

Neni 14 Regjistrimi

(1) AKEP do te krijojë dhe ruajë një regjister me të dhënat e furnizuara në formularin e regjistrimit për provimin e radio amatoreve, kërkesën për licence radio amatori, certifikatën e aftësisë dhe licencën e amatorit.

(2) AKEP do të ruajë në një regjister të shenjave të thirrjes, i cili do të përfshijë shenjen e thirrjes të të licencuarit, emrin dhe adresën, numrin, periudhën e vlefshmërisë dhe klasën e licences së amatorit, si dhe informacionin që tregon kur amatori ka kaluar edhe provimin Mors.

(3) AKEP do të publikojë listën e shenjave të thirrjes në faqen e tij web dhe do të përditesojë atë çdo 6 muaj. Nëse një radio amator nuk jep miratim për publikimin e të dhënave të tij personale, lista do të tregojë vetëm emrin në vend të emrit të plotë dhe emrin e qytetit ku banon në vend të adresës së plotë.

Neni 15 Komunikimi

(1) Cdo radio amator mund të përdorë vetëm shenjen e thirrjes që është shënuar në licencën e amatorit individuale, të komunitetit, apo të speciale.

(2) Radio amatorit duhet të transmetojë shenjen e tij të thirrjes në fillim dhe në përfundim të çdo lidhje, gjatë komunikimit mbas të paktën tre periudhash transmetimi dhe marrje, gjatë tentativave të lidhjes të paktën çdo 10 minuta, si dhe sa here i kërkohej nga një amator tjetër ose nga autoriteti rregullator.

(3) Radio amatoret mund të komunikojnë vetëm me njëri tjetrin. Përjashtim bëjnë vetëm situatat e krizës ose emergjencave kur radio amatorit do të transmetojë informacion që lidhet me ndihmën për pale të treat.

(4) Komunikimi ndërmjet radio amatoreve duhet të jetë në një gjuhë publikisht të kuptueshme. Gjuhë publikisht e kuptueshme nënkupton çdo gjuhë të folur, kodet dhe shkurtime të përdorura nga radio amatoret dhe shkurtime të radio telekomunikacioneve të pranuar në shkallë nderkombetare.

(5) Gjatë komunikimit radio amatoret mund të diskutojnë tema që lidhen me aktivitetin e tyre radio amator, përpjekjet dhe aftësimin e metejshëm.

(6) Gjate komunikimit ndalohet sa me poshte:

- a) komunikimi i informacionit dhe te dhenave me karakter industrial, financiar dhe komercial;
- b) perdorimi i rretit te komunikimeve elektronike qe nuk eshte destinuar per sherbimin radio amator;
- c) transmetim i programeve;
- d) transmetim i shenjave fallco apo mashtruese;
- e) aplikim i nje metode qe ka per qellim te fshehe informacionin;
- f) transmetim i sinjalit pa identifikim;
- g) transmetim i frekuences bartese te pamodular per nje periudhe me te gjate se 2 minuta, me perjashtim te transmetuesit radio amator qe perdoret per matje.

Neni 16

Dokumentet e stacionit

(1) Ne cdo stacion radio amator duhet te ruhen keto dokumente gjate komunikimit:

- a) licenca e amatorit;
- b) ditari stacionit;
- c) specifikat teknike dhe bllok diagrama e stacionit amator, si dhe skema elektrike ne rastin kur pajijet jane te ndertuara nga vete amatori.

(2) Ne rastin e stacioneve amatore qe operohen me nje licence grupi ose speciale, pervec dokumenteve te permendur ne paragrafin (1) te ketij neni, ne stacion duhet te ruhet edhe lista e personave qe kryejne aktivitet radio amator tek ky stacion.

(3) Ndryshe nga dispozitat e paragrafeve (1) dhe (2) te mesiperme:

- a) ne rastin e nje stacioni amator te levizshem dhe komunikimit nga nje vendvendosje e ndryshme nga ajo e shenuar ne licencen e amatorit, pervec licences duhet mbajtur me vehte edhe leter njoftimi personal;
- b) ne rastin e nje stacioni amator qe operohet pa personel, dokumentet duhet te ruhen ne adresen e te licencuarit.

Neni 17

Ditari i komunikimeve

(1) Radio amatori duhet te krijojte nje ditar te komunikimeve dhe ta ruaje ate per te pakten 5 vjet mbas shenimit te fundit. Ditari i komunikimeve duhet te tregojte, per cdo lidhje, te pakten te dhenat e meposhtme:

- a) daten;
- b) fillimin e komunikimit (sipas kohes universale te koordinuar UTC);
- c) shenjen e thirrjes te stacionit me te cilin eshte lidhur;
- d) frekuencen, klasen e transmetimit;
- e) parametrat e kualitetit te komunikimit (R S T).

(2) Kur perdoret perserites, mjafton te shenohet ne ditar ky fakt, si dhe koha e fillimit dhe mbarimit te komunikimit nepermjet perseritesit.

(3) Ne stacionet amatore qe kryejne komunikime te levizshme dhe ne stacionet amatore speciale nuk eshte e nevojshme te mbahet ditar i komunikimeve. Bejne perjashtim stacionet amatore qe perdoren ne gara dhe ato per raste te vecanta.

Neni 18

Kufijte e transmetimit

(1) Radio amatorët duhet të zbatojnë dispozitat e rregullave të vendosura nga Ministria e Mjedisit për kufijte e ekspozimit të popullsisë ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike në diapazonin e frekuencave 0 Hz – 300 GHz.

(2) Gjate komunikimit duhen bërë përpjekje për të siguruar që fuqia e rrezatuar dhe gjerësia e brezit të mos kalojë ato nivele që janë të nevojshme për sigurimin e një komunikimi të qëndrueshëm.

(3) Venia në punë, riparimet, si dhe provat që kryhen me pajisjet transmetuese dhe marrëse të stacionit amator, duhet të kryhen me përdorimin e antenave artificiale në dalje të pajisjes.

Neni 19

Inspektimi

(1) AKEP inspekton aktivitetin e stacioneve amatore të radio amatoreve.

(2) Periudha e kontrollit të parametrave teknike gjatë inspektimit nga AKEP nuk duhet të zgjasë më shumë se 10 ditë pune.

(3) Për skjarimin e çështjeve që lidhen me pajtueshmërinë elektromagnetike dhe përdorimin e frekuencave, AKEP mund të kërkojë nga radioamatori që gjatë periudhës së inspektimit të shenojë në ditarin e stacionit të dhënat që lidhen me operimin e stacionit amator sipas kërkesave që përcaktohen nga AKEP dhe t'ja japë këto të dhëna inspektoreve.

(4) AKEP mund të identifikojë stacionin amator nëpërmjet marrjes dhe regjistrimit të sinjaleve të transmetuar dhe inspektimit të parametrave të tij.

(5) Për përdorim ilegal të stacioneve amatore dhe shkelje të parashikuara nga ligji nr. 9918, “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë” do të zbatohen masat administrative përkatëse.

Neni 20

Heqja e licences së amatorit

(1) Nëse AKEP merr informacion se një i licencuar nuk ka zbatuar detyrimet e parashikuara nga pikat (3) dhe (4) të nenit 10 të kësaj rregullore, ai i dërgon një kujtesë të licensuarit për të kryer njoftimin e munguar. Nëse i licencuari nuk dërgon informacionin e kërkuar brenda afatit të përcaktuar, AKEP i heq licencën me anë të një vendimi.

(2) AKEP heq licencën e amatorit edhe në rast se:

- a) një gje e tillë është kërkuar nga një vendim përfundimtar i gjykatës,
- b) kunder tij është marrë një vendim përfundimtar për kryerje të shkeljeve që lidhen me aktivitetin e radio amatorit për të tretën herë.

Neni 21

Dispozita përfundimtare

(1) Kjo rregullore hyn ne fuqi me 13.04.2010 dhe c'fuqizon cdo rregull apo rregullore te zbatuar nga AKEP para kesaj date per sherbimin radio amator.

(2) Certifikatat e amatoreve te leshuara para hyrjes ne fuqi te kesaj Rregullore do te jene te vlefshme deri ne pajisjen e tyre me certificate sipas kesaj Rregullore, por jo me vone se 6 muaj pas hyrjes se saj ne fuqi.

(3) Me kerkese, AKEP do te jape nje certificate aftesie ose kopje te certificates se aftesise ne perputhje kete Rregullore ne baze te provimit per radio amator te kaluar me sukses para hyrjes ne fuqi te kesaj Rregullore.

(4) Kur kerkohet modifikimi ose rinovimi i nje licence individuale amatori te leshuar para hyrjes ne fuqi te kesaj Rregullore, i licencuari mund te ruaje shenjen e thirrjes qe i ishte caktuar ne licencen e tij te meparshme. Neqoftese ne kohen e paraqitjes se kerkeses i licencuari ka me teper se nje shenje thirrje ne baze te me shume se nje licence individuale te radio amatorit, AKEP do te heqe gjithe licencat individuale te te licencuarit dhe do te jape nje licence te re individuale radio amatori. I licencuari mund te tregojte ne kerkesen e tij se cilen shenje thirrje deshiron te mbaje.

Lidhja 1

Ceshtjet (temat) e provimit radio amator

Sipas Rekomandimit CEPT T/R 61-02 dhe Raportit ERC Nr.32.

Temat e provimit mbulojne ceshtjet vijuese, te cilat jane te rendesishme per komunikimin, perpjekjet per lidhje dhe provat me stacionet amatore. Kjo perfshin skemat elektrike dhe diagramat perkatese. Pyetjet mund t'ju referohen qarqeve te integruar dhe qarqeve qe perbehen nga komponente diskrete.

Pervec njohurive per temat teorike, kandidati duhet te kaloje nje provim praktike, qe ka te beje me aftesite e tij per te komunikuar.

Njohurite per temat qe jane detyruese per nivelin perkates te provimit, tregohen ne tabelen vijuese me shenjen X.

Shenjat per nivelet perkates te provimit, te perdorura ne kokat e tabelave:

E = Niveli Entry (baze)

A= Niveli Novice (fillestar)

B= Niveli HAREC

Njohurite e kerkuara per temat ne nivelet e dhena te provimeve:

Niveli Entry (baze): aftesi teorike te nivelit baze, njohuri baze mbi elektricitetin dhe teknologjite radio. Aftesi per te ngritur (pergatitur per pune) dhe kontrolluar pajisjet e nje stacioni amator.

Niveli Novice (fillestar): pervec aftesive teorike baze, njohuri praktike mbi pajisjet. Njohuri per komponentet kryesore te stacioneve amatore, qellimit te tyre, si dhe kerkesa per njohuri te struktures ne nivel te bllok diagramave.

HAREC: pervec njohurive te kerkuara per nivelin Novice, aftesi per te njohur dhe analizuar qarqet, percaktimin e parametrave te tyre teknike dhe interkoneksionit, prezantim te operimit te tyre. Njohuri te pjeseve kryesore te stacionit ne nivel te diagrames te qarqeve.

Provimi per aftesi ne Mors nuk lidhet me nivelet e mesiperme te provimeve.

Kerkesa te pergjithshme:

	E	A	B
1. Njesite e matjes te sasive dhe shumfishet e nenfishet e tyre qe perdoren me teper	X	X	X
2. Perdorimi i simboleve komplekse	X	X	X
3. Terma matematike dhe operimi me ato:			
veprimet baze arithmetike (mbledhje, zbritje, shumzim, pjestim)	X	X	X
fraksionet	X	X	X
fuqite e dhjetes, sasite eksponenciale, logaritmet			X
ngritja ne fuqi te dyte, nxjerrja e rrenjes katrore		X	X
vlerat inverse			X
interpretim i diagramave lineare dhe jolineare			X
sistemi i numrave binare			X
4. Zbatimi dhe modifikimi i formulave			X

I. Ceshtjet teknike:

1. Elektriciteti, elektromagnetizmi dhe teoria radio	E	A	B
1.1. Percjellshmeria:			
percjellesi, gjysem-percuesit, izoluesit	X	X	X

rryma, tensioni, rezistenca	X	X	X
njesite amper, volt dhe ohm	X	X	X
Ligji Ohmit	X	X	X
Ligjet Kirchhoffit			X
fuqia elektrike		X	X
njesite e fuqise	X	X	X
energja elektrike			X
kapaciteti i baterive (amper-ore)			X
1.2. Burimet e ushqimit:			
baterite dhe njesite e fuqise se ushqimit	X	X	X
burimi i fuqise, forca electromotore, rryma e qarkut te shkurte, rezistenca e brendshme, tensioni i daljes		X	X
lidhja seri dhe paralel e burimeve te ushqimit			X
1.3. Fusha elektrike:			
intensiteti i fushes elektrike			X
njesia e fushes elektrike (volt / meter)			X
mbrojtja nga fushat elektrike			X
1.4. Fusha magnetike:			
fusha magnetike e gjeneruar rreth percejellesit te rrymes			X
mbrojtja nga fushat magnetike			X
1.5. Fusha el.-magnetike:			
valet radio si vale elektromagnetike	X	X	X
maredheniet ndermjet shpejtesise se perhapjes, frekuences dhe gjatesise se vales	X	X	X
Polarizimi		X	X
1.6. Sinjalet sinusoidale:			
prezantimi grafik ne funksion te kohes	X	X	X
vlera e castit, amplituda, vlera efektive, vlera mesatare			X
perioda, koha periodike		X	X
frekuenca	X	X	X
njesia e frekuences	X	X	X
faza, diferenca e fazes			X
1.7. Sinjalet jo sinusoidale:			
sinjalet audio frekuence		X	X
sinjalet dixhitale, sinjale kuadratike		X	X
prezantim grafik ne funksion te kohes		X	X
komponentja baze e tensionit, vala baze, komponentet e harmonikave me te larta			X
zhurmat (zhurma termike e marresit, zhurmat e brezit, densiteti i zhurmes, fuqia e zhurmes ne brezin e dobishem te marresit)			X
1.8. Sinjalet e modular:			
tipet e modulimit, forcimet, dobesimet	X	X	X

vala mbartese e pamodular (CW)	X	X	X
modulimi amplitude (AM)	X	X	X
modulimi ne faze, modulimi ne frekuence (FM) dhe modulimi amplitude me nje brez anesor (SSB)	X	X	X
thellesia e modulimit dhe indeksi i modulimit			X
bartesja, brezat anesore, gjeresia e brezit		X	X
format e vales te sinjaleve CW, AM, SSB dhe FM			X
spektri i sinjaleve CW, AM dhe SSB			X
tipet e modulimit dixhital: FSK, BPSK, QPSK, QAM		X	X
modulimi dixhital: bit rate, karakter rate (Baude rate) and gjeresia e brezit			X
kontrolli i dendesise ciklike (cyclical redundancy check (CRC)), ritransmetimi, korrektimi i gabimit (forward error correction (FEC))			X
1.9. Fuqia dhe energjia:			
fuqia e sinjaleve sinusoidale	X	X	X
raportet e fuqise te vlerave ne dB vijuese: 0 dB, 3 dB, 6 dB, 10 dB, 20 dB (per te dyja vlerat: pozitive dhe negative)			X
raportet e fuqise se hyrjes dhe fuqise se daljes ne dB tek amplifikatoret tandem ose shuaresit			X
pershtatjet dhe tipet e tyre			X
marredhenia ndermjet fuqise se hyrjes dhe fuqise se daljes dhe efektivitetit		X	X
fuqia mbeshjtjellese pik (PEP)			X
1.10. Perpunimi i sinjalit dixhital:			
modelimi dhe kuantizimi (sampling and quantisation)		X	X
frekuenca me e ulet e modelimit (lowest sampling frequency (Nyquist frequency))			X
nderthurja (fusha kohe / fushen frekuence, paraqitja grafike)			X
filtrimi kompensues (anti aliasing), filtrimi rivendoses			X
konvertimi analog-dixhital / dixhital-analog (ADC/DAC)			X
2. Komponentet			
	E	A	B
2.1. Rezistanca:			
koncepti i rezistences	X	X	X
njesia rezistences	X	X	X
kurba karakteristike rryme-tension			X
shperndarja e fuqise		X	X
principi baze i kodit te ngjyrave		X	X
lidhja ne seri dhe paralel e rezistencave	X	X	X
2.2. Kapaciteti:			
koncepti i kapacitetit	X	X	X
njesia e kapacitetit	X	X	X
marredhenia e kapacitetit me dimensionet dhe materialin dielektrik			X
reaktanca			X

marredheniet e fazes ndermjet tensionit dhe rrymes			X
parametrat e kondensatorit, kondensatoret fiks dhe te ndryshueshem (kondensatoret me izolues ajror, mike, qeramik, plastik dhe elektrolitik)		X	X
lidhja paralel e kondensatoreve	X	X	X
2.3. Induktiviteti:			
koeficienti i induktivitetit			X
njesia e induktivitetit	X	X	X
roli i numrit te spirave, diametrit, gjatesise dhe materialit te berthames ne induktivitetin			X
reaktanca			X
marredheniet e fazes ndermjet tensionit dhe rrymes			X
faktori Q			X
2.4. Transformatori:			
transformatori ideal			X
marredheniet ndermjet peshtjellimeve dhe tensionit, rrymes dhe impedences			X
tipet e transformatoreve, zbatimet		X	X
2.5. Dioda:			
perdorimi dhe zbatimi i diodave		X	X
dioda radrizuese		X	X
dioda Zener		X	X
dioda drite emetuese (LED)			X
dioda kapacitet (varicap)			X
tensioni, rryma dhe fuqia e kundert			X
2.6. Tranzistori:			
tranzistori si amplifikator dhe oshilator		X	X
tranzistoret pnp and npn			X
faktori i amplifikimit			X
krahاسimi i tranzistorit me efekt fushe (kanal -n dhe -p, j-FET) dhe tranzistorit bipolar			X
rezistenca ndermjet portes dhe burimit			X
marredhenia ndermjet rrymes dhe tensionit te rrjedhjes			X
tranzistori me qark me emiter, baze, kolektor te perbashket: impedenca e hyrjes dhe daljes te qarqeve, metodat e polarizimit			X
2.7. Te tjera:			
pajisjet e thjeshta termike, llampat elektronike			X
tensioni dhe impedenca ne stadet e fuqise se larte me llampa elektronike, transformimi i impedences			X
qarqet e integruar te thjeshte (duke perfshire amplifikatoret operacionale)			X
marredheniet termike ne qarqet e thjeshte			X
3. Qarqet:			
	E	A	B

3.1. Kombinimi i komponenteve:			
lidhja seri dhe paralel e rezistencave, kondensatoreve, bobinave, diodave dhe transformatoreve		X	X
rryma dhe tensioni ne qarqet e mesiperm			X
performanca ne frekuence te larte e rezistences, kondensatorit dhe bobines jo ideale			X
3.2. Qarqet dhe filtrat e akordueshem:			
karakteristika e impedences dhe frekuences te qarqeve rezonues dhe antirezonues		X	X
frekuenca e rezonances		X	X
faktori Q i qarqeve oshilues te akordueshem			X
gjeresia e brezit		X	X
filtrat e brezit		X	X
filtrat me brez te ngushte, te gjere, me brez kalimi dhe brez bllokimi te formuar nga komponentet pasive			X
karakteristika e frekuences te filtrave			X
filtri Pi dhe T			X
filtri kuarc kristal, kuarc			X
efektet e komponenteve jo-ideale			X
filtrat dixhitale (shih Seksionin 1.10 dhe 3.8)			X
3.3. Njesia e burimit te ushqimit:			
qarqet radrizues gjysem-vale dhe vale e plote, radrizuesit ure		X	X
qarqet zbutes (smoothing)		X	X
qarqet stabilizues te ushqyesve te fuqise me tension te ulet			X
njesite ushqyese te fuqise celes, ndaresit, EMC			X
3.4. Amplifikatori:			
amplifikatoret e frekuences se ulet		X	X
amplifikatoret e frekuences se larte		X	X
faktori i amplifikimit, kontrolli i amplifikimit			X
karakteristika amplitude-frekuence dhe gjeresia e brezit			X
amplifikatoret e klases A, AB, B and C		X	X
shtremberimet jo-lineare te amplifikatoreve, lodhja apo mbingarkimi (overdrive)			X
3.5. Detektori:			
detektori AM (detektori i mbeshtjelleses)		X	X
detektori me diode	X	X	X
detektori produktit dhe oshilatori me rrahje frekuence (BFO)		X	X
detektori FM		X	X
3.6. Oshilatori:			
ciftimi i kundert (gjenerimet e qellimshme dhe te paqellimshme)			X
faktoret qe influencojne frekuencen dhe kushtet e gjenerimit te qendrueshem			X

oshilatoret LC		X	X
oshilatoret me kristal, oshilatoret e harmonikave			X
oshilatori me tension te kontrolluar (VCO)			X
zhurma e fazes			X
3.7. Laku i kontrollit te fazes (Phase-locked loop (PLL)):			
laku i kontrollit, qarqet krahasues			X
sinteza e frekuences me shkallezues te programueshem ne lakun e ciftimit te kundert			X
3.8. Sistemet dhe sinjalet me kohe diskrete:			
rregullimi i filtrave me zgjatje te kufizuar te impulsit (FIR) dhe zgjatje te pakufizuar te impulsit (IIR)			X
transformimi Fourier (DFT, FFT, paraqitja grafike)			X
sinteza dixhitale direkte (DDS)			X
4. Marresat			
	E	A	B
4.1. Tipet:			
marresi direkt	X	X	X
marresi superheterodin me nje dhe dy konvertime te kanalit		X	X
4.2. Bllok diagramat:			
marresi CW (A1A)		X	X
marresi AM (A3E)	X	X	X
marresi SSB (J3E)		X	X
marresi FM (F3E)	X	X	X
4.3. Operimi dhe funksionimi i stadeve kaskade (paraqitja ne nivel bllok diagrame):			
amplifikatori i frekuences se larte (amplifikim fiks ose i rregullueshem)		X	X
oshilatori (fiks dhe i kontrollueshem)		X	X
perzjeresi		X	X
amplifikatori i frekuences se mesme		X	X
kufizuesi			X
detektori	X	X	X
amplifikatori i frekuences se ulet		X	X
kontrolli automatik i amplifikimit (AGC)			X
S matesi			X
qetesuesi		X	X
ushqyesi		X	X
4.4. Karakteristikat e marresit (perskrim i thjeshte):			
kanali fqinj			X
selektiviteti		X	X
ndjeshmeria		X	X
zhurma e marresit, faktori i zhurmes			X

stabiliteti			X
frekuenca e pasqyruar			X
bllokimi i marresit			X
intermodulimi, modulimi i kryqezuar			X
rikonvertimi (zhurma e fazes)			X
5. Transmetuesit			
	E	A	B
5.1. Tipet:			
transmetuesi me dhe pa konvertim frekuence		X	X
5.2. Bllok diagramat:			
transmetuesi CW (A1A)		X	X
transmetuesi SSB (J3E)		X	X
transmetuesi FM (F3E)	X	X	X
modulimi audio-frekuence ne PLL VCO		X	X
5.3. Operimi dhe funksionimi i stadeve kaskade (paraqitje ne nivel diame):			
perzjeresi		X	X
oshilatori (oshilatori kuarc, VFO)		X	X
stadet ndares		X	X
drejtuesi (driver)		X	X
shumfishuesi i frekuences		X	X
amplifikatori i fuqise		X	X
pershtatja e daljes		X	X
filtri i daljes (filtri Pi)		X	X
modulatori i frekuences	X	X	X
modulatori i fazes		X	X
modulatori SSB		X	X
filtri kristalor			X
ushqyesi i fuqise		X	X
5.4. Karakteristikat e transmetuesit (pershkrim i thjeshte):			
stabiliteti i frekuences		X	X
gjeresia e brezit radio frekuence		X	X
brezat anesore		X	X
diapazoni audio-frekuence			X
jo-lineariteti (shtremberimet harmonike dhe intermodulimi)		X	X
impedenca e daljes			X
fuqia e daljes	X	X	X
efektiviteti			X
devijimi i frekuences			X
indeksi i modulimit			X
celesat klikues, sinjalizues CW			X

mbingarkimi SSB			X
emetimet interferuese me frekuenca te larte		X	X
emetimi i elementeve			X
zhurma e fazes			X
6. Antenat dhe fiderat	E	A	B
6.1. Tipet e antenave:			
antena gjysem valore me ushqim ne qender	X	X	X
antena gjysem valore me ushqim ne fund		X	X
dipoli i palosur			X
antena vertikale cerek valore(baza e tokzuar)	X	X	X
antena me elemente (Yagi)		X	X
apertura e antenes (reflektori parabolik, antena hinke)			X
antena multiband (dipoli lak)			X
6.2. Parametrat e antenes:			
shperndarja e tensionit dhe rrymes ne antene			X
impedenca ne piken e ushqimit	X	X	X
impedenca kapacitive dhe induktive e antenes antirezouese			X
polarizimi			X
drejtimi, efektiviteti, amplifikimi i antenes			X
zona e rrezatimit			X
fuqia efektive e rrezatuar (ERP, EIRP)	X	X	X
raporti para-mbrapa			X
diagramat e rrezatimit horizontal dhe vertikal			X
6.3. Fiderat:			
linjat e ushqimit te perbera nga percjellesa paralele			X
kablli koaksial, konektoret	X	X	X
valeperguesit			X
impedenca e vales (Z0)			X
faktori i shpejtesise			X
raporti i vales stacionare	X	X	X
humbjet		X	X
transformatori balancues	X	X	X
akordimi i antenes	X	X	X
roli i pajisjeve te akordimit te antenes (elementi Pi , elementi T)	X	X	X
ndertimi dhe metodat e perdorimit		X	X
metodat e ushqimit, avantazhet dhe disavantazhet		X	X
7. Perhapja e vales:	E	A	B
shuarja, raporti signal / zhurme	X	X	X

pamja direkte (perhapja ne hapsiren e lire, perpjestimi zhdrejte me katrorin e distances)			X
shtresat e jonosferes dhe influenza e tyre	X	X	X
roli i shtresave te jonosferes ne perhapjen e valeve te shkurta	X	X	X
roli i Diellit ne jonosfere			X
perhapja me shume hapa (kercime) ne jonosfere			X
frekuenca kritike			X
frekuenca maksimale e perdorueshme (MUF)			X
vala direkte, vala indirekte, kendi i rrezatimit dhe distanca e kercimit	X	X	X
fadingu (shuarja e paqendrueshme)		X	X
perhapja troposferike (fenomeni kanal, shperndarja)		X	X
roli i lartesis se antenes ne distancen e kapercyer (radio horizonti)		X	X
invertimi i temperatures			X
reflektimi E sporadik			X
roli i aurores ne perhapjen			X
perhapja me rruge meteorike			X
reflektimi i Henes			X
zhurmat galaktike			X
zhurmat e gjeneruara ne Toke (zhurma termike)			X
zhurmat atmosferike (shkreptimat e largeta)			X
roli i kushteve meteorologjike ne perhapjen VHF dhe UHF		X	X
karakteristikat e perhapjes HF, VHF dhe mikrovaleve		X	X
cikli i njollave te diellit dhe influenza e tyre ne telekomunikacionet		X	X
njohurite e nevojshme per parashikimin e perhapjes: burimet kryesore te zhurmes, raporti sinjal / zhurma, niveli minimal i sinjalit te marre, rruga, amplifikimi i antenes, shuarja e fiderit te ushqimit te antenes, fuqia me e ulet e trnsmetuesit			X
8. Matjet			
	E	A	B
8.1. Kryerja e matjeve:			
matja e tensionit dhe rrymes se vazhduar dhe alternative	X	X	X
gabimet e matjes: roli i frekuences, formes se vales dhe rezistences se brendshme te instrumentit ne sakesine e matjes			X
matja e rezistences		X	X
matja e rrymes direkte dhe fuqise te radiofrekuences: fuqia mesatare, fuqia pik e mbeshtjelleses (PEP)		X	X
matja e tensionit te vales stacionare (VSWR)		X	X
forma e vales te sinjalit radio frekuence dhe mbeshtjellesja e saj			X
matja e frekuences		X	X
matja e frekuences te rezonances			X
8.2. Instrumentet mates:			
kufizimet e instrumenteve te matjeve te shumllojshme (dixhitale, analoge)		X	X

matesi i fuqise radio frekuence			X
ura matese e reflektimit, matesi i vales stacionare (matesi SWR)		X	X
frekuence matesi			X
absorbimi i frekuence matesit		X	X
gjeneratori i sinjaleve			X
oshiloskopi			X
analizatori i spektrit			X
ngarkesa artificiale	X	X	X
9. Interference emission and interference resistance			
	E	A	B
9.1. Interferenca ne pajisjet elektronike:			
bllokimi			X
intermodulimi			X
interferenca ne sinjalin e dobishem (TV, radio)	X	X	X
interferenca ne qarqet audio-frekuence		X	X
9.2. Arsyja e interferences ne pajisjet elektronike:			
intensiteti i fushes te transmetuesit	X	X	X
emetimet parazitare te transmetuesit	X	X	X
influenca e padeshirueshme tek pajisjet: nga hyrja e antenes, nga linja lidhjeje te tjera (rrjet, altoparlant, kycje ne dalje) dhe rrezatimi direkt		X	X
9.3. Metoda e mbrojtjes nga interferencat, masat qe merren per te penguar ose parandaluar interferencen:			
filtrimi		X	X
shkeputja e ciftimeve		X	X
ekranizimi mbrojtës	X	X	X
tokezim i mire RF	X	X	X
reduktimi i fuqise	X	X	X
ruajtja e distances ndermjet transmetuesit dhe antenes TV		X	X
shmangia e antenes gjysem valore te ushqyer ne fund		X	X
mardheniet e mira me fqinjët	X	X	X

II. Teknika e sigurimit

10. Mbrojtja nga elektriciteti	E	A	B
10.1. Mbrojtja e jetes:			
efekti i rrymes elektrike ne organizmin e njeriut	X	X	X
masat qe synojne ne shmangien e goditjeve elektrike, procedura ne rast aksidentesh	X	X	X
efekti i fushes elektromagnetike ne shendet			X
manovrimi i baterive	X	X	X
10.2. Ushqimi i rrjetit dhe rreziqet prej tij:			

rreziqet nga ushqimi i rrjetit	X	X	X
shenjimi me ngjyra i percjellesve te rrjetit elektrik – percjellesi i neutrit, percjellesi i fazes dhe percjellesi i tokes	X	X	X
tokzimi mbrojtës	X	X	X
mbrojtja nga mbirrymat dhe qarqet e shkurte, siguresat me veprim te shpejte dhe te ngadalte		X	X
izolimi i dyfishte	X	X	X
10.3. Rreziqet nga tensioni i larte:			
rreziqet nga tensioni i vazhduar, si dhe nga tensioni alternat me frekuence te ulet dhe te larte		X	X
rreziku nga kondensatori i ngarkuar	X	X	X
10.4. Shkarkimet atmosferike:			
metodat e mbrojtjes (vend vendosja e antenes, instalimi i percjellesit te rrymes se shkarkimeve atmosferike)	X	X	X
pajisjet e tokezimit	X	X	X

III. Komunikimet

Procedurat dhe rregullat e komunikimit nderkombetar					E	A	B				
1. Alfabeti fonetik nderkombetar dhe shqiptimet perkatese											
A	Alfa	AL FAH	J	Juliett	XHU LI ET	S	Sierra	SI ER RAH			
B	Bravo	BRAH VOH	K	Kilo	KI LOH	T	Tango	TANG GOU			
C	Charlie	SHAR LI	L	Lima	LI MAH	U	Uniform	JU NI FORM			
D	Delta	DELL TAH	M	Mike	MAIK	V	Victor	VIK TAH			
E	Echo	EK OH	N	November	NO VEM BER	W	Whiskey	WIS KI	X	X	X
F	Foxtrot	FOKS TROT	O	Oscar	OS KAH	X	X - ray	EKS REI			
G	Golf	GOLF	P	Papa	PAH PAH	Y	Yankee	JANG KI			
H	Hotel	HOH TELL	Q	Quebec	KEH BEK	Z	Zulu	ZU LU			
I	India	IN DI AH	R	Romeo	ROW ME OH						
2. Kodet - Q											
Kodi	Ne pyetje		Ne pergjigje								
QRK	Cili eshte kualiteti i sinjaleve te mij?		Kualiteti i sinjaleve tuaj eshte.....				X				
QRM	A keni interferenca nga.....?		Interferohem nga		X	X	X				
QRN	A shqetsoheni qendrueshem?		Shqetsohem qendrueshem			X	X				
QRO	A duhet ta rrit fuqine e transmetuesit?		Rrit fuqine e transmetuesit.			X	X				
QRP	A duhet ta ul fuqine e transmetuesit?		Ul fuqine e transmetuesit		X	X	X				
QRS	A duhet te transmetoj me ngadale?		Transmeto me ngadale			X	X				
QRT	A duhet te ndaloj transmetimin?		Ndalo transmetimin		X	X	X				
QRV	A je gati?		Jam gati		X	X	X				
QRX	Kur do me therrasesh perseri?		Do te therras perseri ne oren ... ne frekuencen			X	X				
QRZ	Kush po me therret?		Po ju therret		X	X	X				
QSB	A po shuhen sinjalet e mij?		Sinjalet tuaj po shuhen			X	X				
QSL	A mund te konfirmoni marrjen?		Po kofirmoj marrjen		X	X	X				
QSO	A mund te komunikoni direkt me		Mund te komunikoj direkt me		X	X	X				
QSY	A te ndroj frekuencen e transmetimit?		Ndrro frekuencen e transmetimit		X	X	X				
QTH	Cili eshte pozicioni juaj ne gjeresi dhe gjatesi gjeografike?		Pozicioni im eshtegjeresi,gjatesi		X	X	X				
3. Shkurtime dhe perdorura ne komunikim											
BK	pushim (break)				X	X	X				
CQ	jam duke thirrur cilindo stacion				X	X	X				
CW	vale e vazhduar				X	X	X				
DE	nga, une jam (ndarja e shenjës se thirrjes te stacionit te thirrur nga shenja e thirrjes te stacionit thirres				X	X	X				
K	mund te transmetosh				X	X	X				
MSG	mesazh					X	X				
PSE	ju lutem				X	X	X				
RST	lexueshmeria, intensiteti, toni				X	X	X				
R	marrja sic eshte transmetuar				X	X	X				
RX	marres				X	X	X				
TX	transmetues				X	X	X				
UR	I juaj				X	X	X				
4. Sinjalet nderkombetare te emergjences, komunikimi ne emergjence, komunikimi ne rast fatkeqsie natyrore											
sinjalet e emergjences: ne transmetim radiotelegرافي: "...---..." (SOS)					X	X	X				
ne transmetim radiotelefoni: "MAYDAY"											
perdorimi i stacionit amator ne rast fatkeqsie natyrore te shkalles kombetare					X	X	X				
brezat e frekuencave te caktuara per sherbimin amator					X	X	X				
5. Shenjat e thirrjes											
identifikimi i stacionit amator					X	X	X				
perdorimi i shenjave te thirrjes					X	X	X				
struktura e shenjave te thirrjes					X	X	X				
shenjat e identifikimit kombetar (prefiksat)					X	X	X				
6. Planet e brezave											
principet e planit te brezave sipas IARU					X	X	X				
objektivat e planit te brezave sipas IARU						X	X				

IV. Ceshtjet ligjore

Rregullat kombetare dhe nderkombetare qe zbatohen ne sherbimet amatore	E	A	B
1. Rregullorja e Radiokomunikacioneve te ITU			
percaktimi i sherbimit amator dhe amator me satelit	X	X	X
percaktimi i stacionit amator		X	X
Neni 25 i Rregullores Nderkombetare te Radiokomunikacioneve		X	X
brezat e frekuencave per radio amatoret		X	X
kategorite e sherbimit te sherbimeve amatore			X
Zonat radio sipas ITU			X
2. Rregullat e nxjerra nga Konferenca Europiane e Administratave te Postave dhe Telekomunikacioneve			
njohuri per Rekomandimet T/R 61-01, T/R 61-02, dhe ECC/REC/(05)06	X	X	X
perdorimi i perkohshem i stacioneve amatore ne vendet antare te CEPT		X	X
situata ne vendet jo-CEPT qe punojne mbi bazen e Rekomandimit T/R 61-01		X	X
3. Ligjet nderkombetare, kushtet e licencimit			
ligjet nderkombetare te zbatueshem per radio amatoret	X	X	X
provimet per radio amatoret	X	X	X
kushtet e licencimit	X	X	X
prezantim I aftesive te mbajtjes se ditarit te stacionit, qellimit te tij dhe te dhenave qe shenohen aty	X	X	X

V. Praktika

Prezantim i nje radiokomunikimi real ne te cilin aplikanti duhet te tregojte aftesite e tij per te komunikuar ne radiotelefoni, perdorimi praktik i njohurive teorike te komunikimit.

Kerkesat per provimin MORS

Aplikanti duhet te demonstroje se ai mund te transmetoje dhe te marre kodet Mors qe perbehen nga grupe shkronjash, shifrash dhe karakteresh per nje interval kohor prej 3 minutash me 6WPM (fjale per minut , ku nje fjale perbehet nga pese karaktere), qe do te thote shpejtesi prej 30 karaktere per minut ne menyre manuale.

Nje transmetim mund te permbaje jo me shume se 1 gabim te pa korigjuar dhe 4 gabime te korigjuara, nje marrje mund te perfshije jo me shume se 4 gabime.

Kodet Mors:

A .-	J .---	S ...	2 ..---	(.) .---
B -...	K -.-	T -	3 ...--	(?) ..---
C -.-.	L .-. .	U ..-	4 ...-	(:) ---...
D -..	M --	V ...-	5	(-) -....-
E .	N -.	W .--	6 -....	(=) -....-
F ...	O ---	X -.-	7 --...	(/) --...
G --.	P ...	Y -.-	8 ---.	() .---
H	Q ---.	Z --.	9 ----.	
I ..	R .-	1 .----	0 ----.	

Sinjali gabuar: te pakten 6 pika te transmetuara pa nderprerje (ne menyre te vazhduar)

(perdor vetem shkronja kapitale)

Numri i kerkeses		Data e njoftimit: 20...	
Personi i kontaktit:			
Formular Regjistrimi per Provim Radio Amator			
MBIEMRI:			
EMRI:			
DATA E LINDJES:			
VEND LINDJA:			
Shteti ne se nuk eshte Shqiperia:			
VENDBANIMI (kodi postar, qyteti):			
(rruga, numri i baneses):			
Adresa postare ¹ (kodi postar, qyteti, P.O. Box.):			
(rruga, numri i baneses):.....			
JU LUTEM SHENONI ME X PROVIMIN (PROVIMET) PER TE CILAT DONI TE REGJISTROHENI!			
Baze (entry)	Fillestar (Novice)	HAREC	Mors
Ne rast regjistrimi per provim per here te dyte cila teme (ceshtje):			
<i>Teknike</i>	Teknike sigurimi	Komuniki- mi	Ligjore
			Praktika
<i>Ne rast regjistrimi per here te dyte ne provim, data e provimit te pasuksesshem:</i>			
Perfitues i reduktimit te pageses per provim:			
PENSIONIST	I PAAFTE	STUDENT I RREGULLT	
<i>(Nje kopje e dokumentit qe verteton perfitimin duhet t'i bashkengjitet ketij formulari dhe origjinali duhet paraqitur ditën e provimit.)</i>			
Date:, 20.....			
..... firma e aplikuesit			
¹ Adresa postare do te jepet vetem ne se aplikanti deshiron te marre dokumentet ne adrese te ndryshme nga ajo e vendbanimit.			

Certifikata e aftesise per radio amator leshuar subjektit qe ka kaluar me sukses provimin e nivelit baze (entry)

CERTIFIKATE E AFTESE E RADIO AMATOR I NIVELIT BAZE

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare te Shqiperise deklaroi se mbajtesi i kesaj certificate ka kaluar me sukses provimin per radio amator te nivelit baze (entry), i cili ploteson kerkesat e vendosura nga Bashkimi Nderkombetar i Telekomunikacioneve (ITU).

Kjo certificate verteton edhe kalimin me sukses te provimit Mors gjithashtu. / Kjo certificate nuk verteton provimin Mors.

Emri dhe mbiemri i mbajtesit te certificates:.....

Data dhe vendi i lindjes:.....

Data e leshimit:.....

Kjo certificate eshte leshuar nga:

Autoriteti I Komunikimeve Elektronike dhe Postare te Shqiperise

Rr."Reshit Collaku", Nr.43, Tirane

Phone: + 355 4 2259 571

Fax: + 355 4 2259 106

Firma, Vula e Autoritetit

Certifikata e aftesise e radio amatorit, leshuar subjektiv qe ka kaluar me sukses provimin Fillestar (Novice)

***CERTIFIKATE E PROVIMIT RADIO AMATOR CEPT NOVICE
AMATEUR RADIO NOVICE EXAMINATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'EXAMEN DE RADIOAMATEUR (NOVICE)
AMATEURFUNK NOVICE PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG***

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare te Shqiperise deklarone se mbajtesi i kesaj certifikate ka kaluar me sukses provimin e radio amatorit fillestar (novice), i cili ploteson kerkesat e vendosura nga Bashkimi Nderkombetar i Telekomunikacioneve (ITU). Provimi i kaluar korespondon me provimin e pershkruar ne Raportin 32 te CEPT. Kjo certifikate verteton edhe kalimin me sukses te provimit Mors./ Kjo certifikate nuk verteton provimin Mors.

Electronic Communications and Postal Authority of Albania declares herewith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio novice examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in ERC Report 32. This certificate hereby certifies the successful Morse exam too. / This certificate does not certify a Morse exam.

Autorite des Communications Electronique and Postale d'Albanie certifie que le titulaire du présent certificat à réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans le rapport « ERC Report 32 ». Le présent certificat certifie aussi d'examen du morse. / Le présent certificat ne certifie pas le réussi d'examen du morse.

Elektronische Kommunikation und Postdienste Behörde Albaniens erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der im ERC Report 32 beschriebenen Prüfung. Mit dieser Bescheinigung wird auch das erfolgreiche Ablegen der Morse-Prüfung bestätigt. / Mit dieser Bescheinigung wird das Ablegen der Morse-Prüfung nicht bestätigt.

Emri i mbajtesit te certifikates:
Certificate holder's name / Nom du titulaire/ Name des Inhabers dieser Bescheinigung

Data dhe vendlindja:.....
Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance/ Geburtsdatum und Geburtsort

Data e leshimit:.....
Date of issue / Date de deliverance/ Ausstellungsdatum

Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority as indicated below.

Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.

Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde richten.

Address/Adresse/ Anschrift:
Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare
Rr. "Reshit Collaku", No.43, Tirane
Tirana, ALBANIA.

Telephone/Téléphone/Telefon:
+ 355 4 2259 571
Telefaks:
+355 4 2259 106

Lidhja 5

***Certifikata e aftesise e radio amator, leshuar subjektit qe ka kaluar me sukses
provimin e nivelit HAREC***

***CERTIFIKATE E PROVIMIT RADIO AMATOR TE HARMONIZUAR (HAREC)
HARMONIZED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE (HAREC)
CERTIFICAT D'EXAMEN DE RADIOAMATEUR HARMONISE (HAREC)
HARMONISIERTE AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG (HAREC)***

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare te Shqiperise deklarone se mbajtesi I kesaj certificate ka kaluar me sukses provimin e radio amatorit qe ploteson kerkesat e vendosura nga Bashkimi Nderkombetar I Telekomunikacioneve (ITU). Ky provim korespondon me provimin e pershkruar ne Rekomandimin CEPT T/R 61-02 (HAREC). Kjo certificate verteton edhe kalimin me sukses te provimit Mors/ Kjo certificate nuk verteton provimin Mors.

Electronic Communications and Postal Authority of Albania declares herewith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC). This certificate hereby certifies the successful Morse exam too. / This certificate does not certify a Morse exam.

Autorite des Communicatons Electronique et Postale d'Albanie certifie que le titulaire du présent certificat à réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans la Recommandation CEPT T/R 61-02 (HAREC). Le présent certificat certifie aussi d'examen du morse./ Le présent certificat ne certifie pas le réussi d'examen du morse.

Elektronische Kommunikation und Postdienste Behörde Albaniens erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der in der CEPT-Empfehlung T/R 61-02 (HAREC) beschriebenen Prüfung. Mit dieser Bescheinigung wird auch das erfolgreiche Ablegen der Morse-Prüfung bestätigt. / Mit dieser Bescheinigung wird das Ablegen der Morse-Prüfung nicht bestätigt.

Emri i mbajtesit te certificates:.....
Certificate holder's name / Nom du titulaire / Name des Inhabers dieser Bescheinigung

Data dhe vendi i lindjes:.....
Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort

Data e leshimit:.....
Date of issue / Date de deliverance/ Ausstellungsdatum

Autoritetet qe kerkojne informacion rreth kesaj certificate duhet t'I drejtohen Autoritetit te Komunikimeve Elektronike dhe Postare ne adresen e treguar me poshte:

Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority as indicated below.

Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.

Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten mö'chten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde richten.

Address/Adresse/ Anschrift:
Autoriteti I Komunikimeve Elektronike dhe Postare
Rr."Reshit Collaku", Nr.43
Tirane, ALBANIA

Telephone/Téléphone/Telefon:
+ 355 4 2259 571

Telefax/Téléfax/Telefax:
+ 355 4 2259 106

Firma, Signature, Signature, Anschrift	Vula zyrtare, Official stamp Cachet official, Offizieller Stempel
--	--

Lidhja 6

CERTIFIKATA E PROVIMIT MORS

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare te Shqiperise deklarone se mbajtesi i kesaj certificate ka kaluar me sukses provimin.

Kjo certificate perdoret si plotesuese e certifikates se provimit radio amator.

Emri i mbajtesit te certifikates:

Data dhe vendlindja:

Data e leshimit:

Kjo certificate leshohet nga:

Autoriteti I Komunikimeve Elektronike dhe Postare te Shqiperise
Rr."Reshit Collaku", Nr.43
Tirane
Tel: +355 4 2259 571
Fax: +355 4 2259 106

Firma, Vula

Lidhja 7

Kerkese per Licence Amatori

Numri i skedes:		
Personi kontaktit:		
Formular i te dhenave per Kerkese per Licence Amatori nga nje Person Fizik		
Tipi i licenses: Individual		Speciale:
SHENJA E THIRRJES:		KODI I PARTNERIT (nese njihet):
EMRI:		
NIVELI I PROVIMIT:	PROVIMI MORS: Po / Jo	NUMRI I CERTIFIKATES TE PROVIMIT
VENDLINDJA:		
DATA E LINDJES:dita muajiviti		

VENDBANIMI ₄ (kodi postar, qyteti):			
(rruga, numri i baneses):			
ADRESA POSTARE ₅ /ne se eshte e ndryshme nga vendbanimi/(kodi postar, qyteti, Kutia Postare):			
(rruga, numri i baneses):			
Jam dakord qe emri im dhe adresa e plote te botohen ne listen e shenjave te thirrjes			Po
Jo			
ADRESA QTH ₆ (kodi postar, qyteti):			
(rruga, numri baneses):			
Data e kerkeses:, 20.....			
Dokumentet e dorezuar bashkelidhur: (Shenjoni dokumentet qe i bashkelidhet kerkeses tuaj)			
Kopje e certificates se provimit:	?	Kopje e licences te amatorit:	?
Formulari i te dhenave per stacion amator special:	?		
Leja me shkrim e perfaqesuesit ligjor:	?		
Personi kontaktit:			DETYRA
Formular i te dhenave te Kerkeses te Licences se Amatorit nga nje grup Radio Amator			
Tipi i licenses: Grupi		Special:	
SHENJA E THIRRJES:		KODI PARTNERIT (nese njihet):	
EMRI I KOMUNITETIT:			
Kodi fiskal:7			
ZYRA E REGJISTRUAR (kodi postar, qyteti):			
(rruga, numri baneses):			
ADRESA /nese eshte e ndryshme nga vendbanimi/(kodi postar, qyteti, Kutia postare):			
(rruga, numri baneses):			
ADRESA QTH (kodi posatr, qyteti):			
(rruga, numri baneses):			
Emri i OPERATORIT INSTRUKTOR:			
Numri i licences individuale te amatorit:			
Deklaroj se Une nuk veproj si operator instruktor ne nje stacion amator ne nje vendvendosje tjeter:	 firma e operatorit instruktor	
Data e kerkeses:, 20.....			
PERSONI I AUTORIZUAR PER TE PERFAQESUAR KOMUNITETIN			
EMRI:		FIRMA:	

Dokumente te dorzuar bashkelidhur: (shenjoni vetem tek dokumentet qe i bashkelidhet kerkeses tuaj)

Kopje e certificates se provimit te operatorit instruktores:

?

Kopje e licences te operatorit instruktor:

?

Formulariil te dhenave per stacion special amator:

?

Lidhja 8

BREZAT E FREKUENCAVE DHE FUQITE MAKSIMALE TE LEJUARA PER SHERBIMIN RADIOAMATOR

Brezi frekuencave	Status i	Gjeresia max. e brezit	Fuqia max. e lejuar e transmetimit		Sat.	Shenime
			Klasa Novice	Klasa CEPT		
1810 – 1850 kHz	prim.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾		
1850 – 2000 kHz	prim.	8 kHz	15 W ²⁾	15 W ²⁾		³⁾
3750 – 3800 kHz	prim.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾		
7000 – 7100 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾	Sat.	
7100-7200 kHz	prim.	8 kHz	120 W ¹⁾	250 W ¹⁾		
10100-10150 kHz	sec.	1 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾		Sherbimi Fiks, primar
14000-14250 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾	Sat.	
14250-14350 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾		
18068-18168 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾	Sat.	
21000-21450 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾	Sat.	
24890-24990 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾	Sat.	
28000-29700 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500 W ¹⁾	Sat.	
50.0 – 52 MHz	sec.	18 kHz	30 W ⁵⁾	150 W ⁴⁾		I levizshem toksor, primar
144 – 146 MHz	pr.eks.	18 kHz	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
430 – 434.79 MHz	prim.	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Edhe Radiolokacion, primar
434.79 – 438 MHz	prim.	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Edhe Radiolokacion, primar
438 – 440 MHz	prim.	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Edhe Radiolokacion, primar
1240 – 1245 MHz	sec.	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Radiolokacion dhe Radionavigim satelitor, primar
1267 – 1270 MHz	sec.	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
1297 – 1300 MHz	sec	⁷⁾	30W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Radiolokacion, primar
2300 – 2400 MHz	sec	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Fiks dhe I Levizshem, primar
2400 – 2450 MHz	sec	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Fiks dhe I Levizshem, primar
3400 – 3410 MHz	sec	⁷⁾	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Fiks dhe I Levizshem, primar

5660 – 5670 MHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion dhe I Levizshem, primar
5725 – 5830 MHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Radiolokacion dhe Fiks me satelit, primar
5830 – 5850 MHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Radiolokacion dhe Fiks me satelit, primar
10 – 10.45 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Fiks, I Levizshem dhe Radiolokacion, primar
10.45 – 10.50 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Fiks, I Levizshem dhe Radiolokacion, primar
24 – 24.25 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
24.05 – 24.25 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
47 – 47.20 GHz	pr.eks.	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
47.2 – 47.9 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Fiks, Fiks satelitor, I levizshem, primar
48.2 – 48.54 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		Fiks, Fiks satelitor, I levizshem, primar
75.5 – 76 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiodifuzion, Fiks, Fiks satelitor, primar
76 – 77.5 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion dhe Radioastronomi, primar
77.5 – 78 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
78 – 81 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
81 – 81.5 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
122.25 – 123 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾		
134 – 136 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
136 – 141 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	
241 – 248 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
248 – 250 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150 W ⁶⁾	Sat.	

Kushtet e nje licence te stacionit radio amator mund te permbajne perjashtime sipas parashikimeve te kesaj tabele.

Shkurtime e perdorura ne tabele

- Sat = Sherbimi amator me satelit
 Statusi = Statusi i nje sherbimi amator ne raport me sherbimet e tjera ne nje brez te dhene frekuencash
 pr.eks. = caktim primar ekskluziv, vetem sherbim amator ne kete brez
 prim = primar, i barabarte me te tjeret
 sec = sherbim sekondar


Shenimet

- 1) Vlera numerike nenkupton fuqine pik te mbeshtjelleses kur bartesja e transmetimit eshte shuar me te pakten 6 dB. Ne rastet e tjera vlera numerike nenkupton fuqine e barteses.

- 2) Fuqia pik e mbeshtjelleses 60W, ne se bartesja e transmetimit eshte shuar me te pakten 6dB.
- 3) Me kusht qe te mos shkaktoje interference te demshme tek sherbimet e tjera qe punojne brenda ketij brezi frekuencash.
- 4) Fuqia pik e mbeshtjelleses 200W, ne se bartesja e transmetimit eshte shuar me te pakten 6dB.
- 5) Fuqia pik e mbeshtjelleses 120W, ne se bartesja e transmetimit eshte shuar me te pakten 6 dB.
- 6) Fuqia pik e mbeshtjelleses 600W, ne se bartesja e transmetimit eshte shuar me te pakten 6 dB.
- 7) Transmetimi i stacionit radio amator duhet te ruhet brenda brezit te frekuencave qe po perdoret ne te gjitha kushtet e operimit. Gjeresia e brezit te transmetimit nuk duhet te jete me shume se sa eshte i nevojshem

Lidhja 9

Modeli i Licences te Radioamatorit



REPUBLIKA E SHQIPERISE
 AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE
 REPUBLIC OF ALBANIA
 ELECTRONIC AND POSTAL COMMUNICATIONS AUTHORITY

LICENSE RADIO-AMATORI CEPT
 CEPT RADIO AMATEUR LICENCE

Mbajtesi i Licenses License Holder	Data e lindjes Birth date
Qyteti Place	Rruga,Nr Street and No.
Nr.Personal i ID Personal ID number	Klasa Class
Shenja e thirrje Call sign	Nr. i licenses License number
Data e leshimit Date of issue	Vlefshmeria Validity

 Firma e mbajtesit
 Holder's signature

Mbajtesi i licenses lejohet te perdore stacionet amatore ne perputhje me
“ Rregullore per sherbimin radio amator”.

License holder is allowed to use amateur stations in compliance with
“Regulation on amateur radio service”.

Titulaire de la licence est autorisé à utiliser les station d’amateur dans
le respect de “Règlement du service radio amateur”

Lizenznehmer ist erlaubt amateur stationen in übereinstimmung mit der
Nutzung “Verordnung über die amateur radio service”

.....

K R Y E T A R I
CHAIRMAN





