



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE

R R E G U L L O R E

PËR

**“SHËRBIMET RADIOAMATORE
NË
REPUBLIKËN E SHQIPËRISË”**

*Miratuar me Vendim të Këshillit Drejtues të AKEP Nr.1222, Datë 13.04.2010
Ndryshuar me Vendim të Këshillit Drejtues të AKEP Nr.2257, Datë 23.01.2013*

Neni 1

Fusha e zbatimit

- (1) Kjo rregullore zbatohet ndaj personave fizike, shoqatave dhe institucioneve të formimit profesional që zhvillojnë aktivitet radio amator në Republikën e Shqipërisë.
- (2) Kjo rregullore zbatohet ndaj gjithë stacioneve në shërbimin amator dhe amator me satelit (me poshtë së bashku do t'ju referohemi si “shërbim amator”), me përjashtim të stacioneve të hapsirës të shërbimit amator satelitor.

Neni 2

Baza ligjore

Kjo Rregullore është përgatitur në zbatim të nenit 64 - Plani i Përdorimit të Frekuencave, pika 7 dhe neni 8 pika th) e ligjit nr. 9918, dt. 19.5.2008, “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë” i ndryshuar; rekomandimeve dhe Radio Rregullores Ndërkombëtare të nxjerra nga ITU dhe CEPT dhe organizatave të tjera ndërkombëtare ku Republika e Shqipërisë është anëtare, si dhe legjislacionin Shqiptar në fuqi.

Neni 3

Rregullat bazë të aktivitetit radioamator

- (1) Radio amator nënkupton cilindo që plotëson kushtet për kryerjen e aktivitetit radio amator.
- (2) Aktivitet radio amator nënkupton pjesëmarrjen në shërbimin radio amator nëpërmjet operimit të një stacioni radio amator (më poshtë i quajtur “stacion amator”) ose radiokomunikimi në një stacion amator (më poshtë i quajtur “komunikim”) pa interes personal, pa interes financiar, që ka për qëllim vetë-formimin, zhvillimin teknik ose shkëmbimin e informacionit profesional.
- (3) Komunikim nënkupton vendosjen e një lidhje standarde për shkëmbimin e informacionit ndërmjet dy ose më shumë stacioneve amatore ose aparateve dhënës-marrës.
- (4) Mbajtja e një stacioni amator në gjendje operimi, operimi i një stacioni amator dhe komunikimi me të (më poshtë i quajtur “operim”) është objekt i nje licencë radio amatori (më poshtë e quajtur “licencë amatori”).
- (5) Komunikimi mund të vendoset në mënyrë të pavarur nga personat që kanë një licencë amatori.
- (6) Personat që nuk zoterojnë licencë amatori, por që janë pajisur me çertifikatën e aftësisë, mund të komunikojnë në një stacion amator grupi nën mbikqyrjen e një personi që zotëron licencë amatori në përputhje me Rekomandimin T/R 61-01 të Konferencës Europiane të Administratave të Postave dhe Telekomunikacioneve (CEPT), e cila më poshtë do të përmendet si “licencë amatori e klasës CEPT”.
- (7) Personat që nuk janë pajisur me çertifikatën e aftësisë, por janë duke u përgatitur për provim, mund të komunikojnë për qëllime aftësimi nën instruktimin e drejtpërdrejtë të një personi që ka nje licencë amatori të klasës CEPT, duke përdorur shenjën e thirrjes të instruktorit ose atë të stacionit të grupit.
- (8) Grup radio amator nënkupton

- a) një shoqatë që kryen aktivitet radio amator në përputhje me aktin e themelimit të saj,
- b) një institucion të formimit profesional, kur ai cakton operatorë të kualifikuar (instruktor) në të gjithë postet e stacioneve amatore.

(9) Operator i kualifikuar nënkupton një person fizik që është i pajisur me licencë amatori të klasës CEPT të lëshuar në Shqipëri dhe që është përgjegjës për operimin dhe përdorimin e një stacioni amator në përputhje me legjislacionin e fushës dhe rregulloret në fuqi. Në rastin e një stacioni amator special që operohet nga një person fizik, i licencuari duhet të jetë operator i kualifikuar edhe përsa i takon klasës së licencës së amatorit.

Neni 4

Tipet e stacioneve amatore

(1) Stacioni amator mund të jetë:

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

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

(3) Stacionet radio të grupit operohen nga një grup (komunitet) radio amator.

(4) Stacion special amator nënkupton sa më poshtë, pavarësisht në se operohet nga një individ apo një grup:

- a) përsëritës radio amator, që shërben për ritransmetim automatik të komunikimeve radio amatore brenda të njëjtit brez ose ndërmjet brezave të ndryshëm radio amator;
- b) një transmetues matjesh, i cili në përgjithësi është një stacion amator automatik (pa operator), që punon vazhdimisht në një vend vendosje të caktuar duke transmetuar informacion identifikimi në mënyrë periodike dhe në peridhat ndërmjetëse një bartëse të pamoduluar, për të studiuar dhe testuar përhapjen e valëve elektromagnetike, për të kontrolluar pajisjet e një stacioni amator, ose për të ndihmuar në një aktivitet tjetër radio amator;
- c) stacion radio amator portal (gateway), i cili është një stacion amator që shërben për interkonektimin e përsëritësve radio amatore;
- d) stacion amator që transmeton informacion për radio amatorët;
- e) stacion amator që operohet në një garë (contest) radio komunikimi (me poshtë i quajtur “stacion gare”);
- f) stacion amator i përdorur në raste festash kombëtare, përvjetore historike, përkujtime të personave të famshëm, ose ngjarje të tjera (me poshtë i quajtur “stacion amator për raste të veçanta”).

(5) Stacioni amator ose pajisja e tij qëndrore mund të jetë:

- a) pajisje radio të vendosura (futura) në treg për shitje në përputhje me standardet përkatës të pajisjeve radio dhe pajisjeve fundore për komunikime elektronike, dhe/ose njohjes reciproke të konformitetit të tyre, si dhe
- b) pajisje të konstruara apo modifikuara nga ose për një radio amator.

Neni 5

Provimi për radio amator

(1) Nivelet e provimit për radio amator janë si më poshtë:

- a) niveli bazë,
- b) niveli fillestar (novice),
- c) niveli i përcaktuar në Rekomandimin CEPT T/R 61-02, për çertifikatën e aftësisë sipas provimit të harmonizuar të radio amatorit (më poshtë referuar si 'HAREC').

(2) Cilido person i moshës

- a) mbi 14 vjec ka të drejtë të japë provim për marrjen e çertifikatës së nivelit bazë,
- b) mbi 16 vjec ka të drejtë të japë provim për marrjen e çertifikatës të nivelit fillestar ose HAREC.

(3) Provimi i aftësisë së komunikimit Mors mund të zhvillohet i veçantë ose si pjesë e provimit të cilitdo nivel.

(4) Çështjet (temat) e provimit radio amator janë treguar në Lidhjen 1.

(5) Personi që i nënshtrohet provimit duhet të plotësojë të paktën 75% të kërkesave të çdo çështje për të kaluar provimin. Në fund të provimit, komisioni i provimit duhet të informojë personat që ju nënshtruan provimit për rezultatet e arritura.

(6) Personat që dështojnë vetëm në një çështje të provimit mund të hyjnë edhe një herë në provim vetëm për këtë çështje brenda vitit. Për provimin Mors nuk lejohet provim i dytë, por vetëm përsëritje e të gjithë provimit.

(7) AKEP cakton antarët e komisionit të provimit.

(8) Antarët e komisionit të provimit duhet të jenë të moshës mbi 18 vjec dhe të paktën njëri prej tyre duhet të jetë i pajisur me licencë amatori të klasës CEPT. Komisioni i provimit duhet të përbëhet nga të paktën 3 antarë, nga të cilët njëri të jetë caktuar nga shoqata e radio amatorëve shqiptarë të njohur nga IARU (International Amateur Radio Union).

Neni 6

Regjistrimi në provimin për radio amator

(1) Regjistrimi për të marrë pjesë në provimin për radio amator bëhet duke plotësuar dhe dërguar online në AKEP formularin (Lidhja 2) e plotësuar ose të dhënat e listuara në formular.

(2) AKEP përcakton datën dhe vendin ku zhvillohet provimi mbi bazën e listës të krijuar me aplikantët e regjistruar.

Neni 7

Çertifikata e aftësisë për radio amator

(1) AKEP pajis me çertifikatë sipas Lidhjes 3, 4, 5, ose 6, në varësi të klasës dhe nivelit të provimit, çdo person që kalon me sukses provimin.

(2) Provimi i nivelit fillestar (novice) është në përputhje me Raportin 32 të CEPT/ERC për çështjet e provimit për radio amator fillestar dhe çertifikatën e aftësisë të radio amatorit fillestar (novice) të lëshuar në vendet CEPT dhe jo-CEPT.

(3) Provimi i nivelit HAREC është në përputhje me Rekomandimin CEPT T/R 61-02 për çertifikatën e aftësisë të provimit të harmonizuar të radio amatorit.

(4) Çertifikata e aftësisë Mors, e vetme, nuk mund të perdoret për të kërkuar licencën e amatorit.

Neni 8

Licenca e amatorit

(1) Një stacion amator përdoret vetëm me licencën e amatorit.

(2) Licenca e amatorit mund të jetë individuale, e grupit amator, si dhe speciale.

(3) Licenca individuale e amatorit mund t'i jepet çdo personi fizik, i cili:

a) zotëron një çertifikatë aftësie për provimin e nivelit bazë të radio amatorit, të lëshuar në Shqipëri, ose

b) zotëron një çertifikatë aftësie të provimit të nivelit "CEPT Novice" ose "HAREC", ose

c) zotëron një licencë të lëshuar jashtë vendit, e cila nuk është "CEPT Novice Licence" apo "CEPT Licence".

(4) Një licencë radio për grupin mund t'i jepet vetëm një grupi të organizuar radio amatoresh.

(5) Licenca speciale e amatorit mund t'i jepet një personi që zotëron një licencë individuale të klasës CEPT të lëshuar në Shqipëri, ose një grupi amatorësh, që dëshiron të përdorë një stacion special amator.

(6) Një radio amator mund të marrë:

a) licencë të nivelit bazë (beginner), në bazë të çertifikatës së aftësisë të nivelit bazë të lëshuar në Shqipëri,

b) licencë të nivelit "CEPT Novice" në bazë të çertifikatës së aftësisë sipas provimit të nivelit fillestar (novice) apo "CEPT Novice",

c) licencë individuale amatori të klasës CEPT në bazë të çertifikatës së aftësisë sipas provimit të nivelit HAREC.

(7) Një radio amator, licenca e të cilit është lëshuar jashtë vendit tonë dhe nuk është "CEPT Novice Licence" dhe as "CEPT Licence" mund të marrë një licencë individuale amatori të nivelit CEPT Novice, që i jep të drejtë të operojë një stacion amator në vendin tonë për një periudhë jo më të gjatë se tre muaj në një vit.

(8) Brezat e frekuencave dhe parametrat e stacioneve që mund të përdoren me një licencë amatori janë treguar në Lidhjen 8.

(9) Radio amatorët që zotërojnë një licencë amatori të klasës "CEPT Novice Licence" ose "CEPT Licence" të lëshuar jashtë vendit tonë mund të operojnë stacionet amatore në Shqipëri me kushtet e transmetimit të zbatueshme për licencat e amatorit të nivelit CEPT Novice ose CEPT.

(10) Një licence amatori e klasës CEPT Novice është në përputhje me Rekomandimin CEPT ECC/REC/(05)06 për licencën e radioamatorit CEPT Novice.

(11) Një licencë amatori e klasës CEPT është në përputhje me Rekomandimin CEPT T/R 61-01 për licencën e radio amatorit CEPT.

- (12) AKEP do të publikojë në faqen e tij web dhe në rast të ndonjë ndryshimi do të modifikojë
- a) përmbajtjen e Kolonës 2 në Appendix II (Tabela e përputhshmërisë ndërmjet licencës CEPT dhe licencave kombëtare të vendeve CEPT) të Rekomandimit CEPT T/R 61-01, dhe përmbajtjen e Kolonave 2 dhe 4 të Appendix IV (Tabela e përputhshmërisë ndërmjet licencave kombëtare të vendeve jo-CEPT dhe licencës CEPT, dhe të drejtat e operimit në vendet jo-CEPT, të zotëruesve të licencave të lëshuara nga administratat CEPT sipas këtij Rekomandimi) të Rekomandimit CEPT T/R 61-01,
 - b) përmbajtjen e Kolonës 2 në Appendix II (Tabela e përputhshmërisë ndërmjet licencës CEPT Novice dhe licencave kombëtare Novice, të vendeve CEPT) të Rekomandimit CEPT ECC/REC/(05)06, dhe përmbajtjen e Kolonave 2 dhe 4 në Appendix IV (Tabela e përputhshmërisë ndërmjet licencave kombëtare Novice të vendeve jo-CEPT dhe licencës CEPT Novice, dhe të drejtat e operimit në vendet jo-CEPT, të zotëruesve të licencave Novice të lëshuara nga administratat CEPT sipas këtij Rekomandimi) të Rekomandimit CEPT ECC/REC/(05)06.

Neni 9

Kërkesa për licencë amatori

- (1) Me marrjen e kërkesës online, AKEP kryen procedurën e lëshimit (dhënies) të licencës së amatorit.
- (2) Kërkesa paraqitet me formularin e plotësuar dhe dërguar online, i cili është dhënë në Lidhjen 7. Kur kërkohet një licencë speciale amatori, duhet plotësuar online formulari i kërkesës për licencë amatori nga një person fizik ose një grup radio amator dhe formulari i të dhënave të stacionit amator special.
- (3) Kërkesës online duhet t'i bashkëlidhen sa më poshtë:
- a) kur kërkohet licencë individuale amatori:
 - aa) një kopje e certificates së aftësisë, ose
 - ab) një kopje e licencës së amatorit të lëshuar jashtë vendit, e ndryshme nga identifikimi “CEPT Novice Licence” ose “CEPT Licence”;
 - b) kur kërkohet licencë amatori radio grupi:
 - ba) numri i licencës të operatorit të kualifikuar amator,
 - bb) një kopje e çertifikatës së aftësisë “HAREC” të operatorit të kualifikuar dhe licencë amatori e tipit “CEPT Licence”, në se ato nuk janë lëshuar në Shqipëri,
 - bc) emri dhe autorizimi i personit të autorizuar për të përfaqësuar grupin radio amator,
 - bd) deklaratën e operatorit të kualifikuar se ai nuk mbulon (kryen) funksionin e operatorit të kualifikuar në një stacion amator të vendosur në një pozicion tjetër;
 - c) kur kërkohet një licencë speciale amatori:
 - ca) formulari i plotësuar me të dhënat e stacionit amator me përjashtim të stacioneve të garave, apo stacioneve amatore të instaluar për orientim gjatë garave,
 - cb) opinionin i shoqatës së interesuar të radioamatorëve rreth shenjës së thirrjes, parametrave të transmetimit dhe periudhës së vlefshmërisë, me përjashtim të stacioneve amatore të instaluara për një garë radioorientimi,
 - cc) në rastin e një stacioni amator të operuar nga një grup amatorësh, një kopje e çertifikatës së aftësisë të operatorit instruktor e klasës “HAREC” dhe licenca e tipit “CEPT Licence” në rastin kur ato nuk janë lëshuar në Shqipëri,
 - cd) në rastin e një stacioni që transmeton informacion për radio amatorët, i cili operohet nga një grup radio amatorësh, deklaratë e operatorit instruktor se ai nuk kryen funksionin e instruktorit në një stacion amator në një vend vendosje tjetër,
 - ce) në rastin e stacionit amator që operohet nga një grup amatorësh, emrin dhe autorizimin e personit të autorizuar të përfaqësojë grupin si dhe NIPT-in e shoqatës dhe në mungesë të tij numrin e kodit fiskal të personit të autorizuar të firmosë në emër të grupit.

(4) AKEP mund të kërkojë paraqitjen e çertifikatës së aftësisë ose licencës së amatorit origjinale, kur ato janë lëshuar jashtë vendit tonë.

(5) AKEP pranon çertifikatën e aftësisë ose licencën e amatorit pa pasur nevojë që ato të kenë një çertifikim diplomatik nga zyra e përfaqësisë diplomatike të Shqipërisë në shtetin ku janë lëshuar këto dokumente.

(6) Licencat e tipit “CEPT Novice Licence” dhe “CEPT Licence” të lëshuara në gjuhë të ndryshme nga anglishtja do të pranohen nga AKEP vetëm të shoqëruara me kopje të çertifikuar (noterizuar) të përkthimit.

(7) AKEP do të shqyrtojë aplikimin e dërguar online dhe do të vendosë të japë Licencën brenda 7 (shtatë) ditëve nga plotësimi i formularit dhe dokumentacionit të kërkuar, sipas kërkesave të rregullores. Nëse formulari ose dokumentacioni paraqitet jo i plotë, atëherë brenda 5 (pesë) ditëve do kthehet për tu riplotësuar online. Formulari i Aplikimit për pajisjen me “Licencë radioamatori” ose regjistrim për provimin radioamator do të plotësohet në faqen web: www.akep.al.

Licenca lëshohet e nënshkruar nga Kryetari.

Formulari i aplikimit online nënshkruhet nga subjekti në momentin e tërheqjes së Licencës/Çertifikatës dhe i bashkëngjitet praktikës që arkivohet në AKEP së bashku me dokumentacionin shoqërues.

Neni 10

Përmbajtja e licencës së amatorit

(1) Licenca e amatorit duhet të përmbajë sa më poshtë:

- a) emrin dhe mbiemrin e të licencuarit;
- b) adresen e të licencuarit (në rastin e një personi fizik vendbanimin e tij të përhershëm, në rastin e një organizate shoqërore apo institucioni trajnues zyrat e regjistruara të tyre);
- c) adresa e e-mail të të licencuarit;
- d) në rastin e një personi fizik vendin dhe datën e lindjes;
- e) në rastin e licencës së një grupi ose speciale vend vendosjen e stacionit amator (QTH);
- f) në rastin e një përsëritësi amator, transmetuesi matjesh, stacioni portal, si dhe stacioni që transmeton informacion për amatorët, parametrat e transmetimit të stacionit amator;
- g) numrin e licencës;
- h) shenjën e thirrjes të të licencuarit;
- i) në rastin e licencës individuale të amatorit, numrin e certifikatës së aftësisë në bazë të të cilës është lëshuar licenca;
- j) në rastin e një licence të lëshuar një grupi radio amatorësh, numrin e licencës së amatorit të operatorit instruktor;
- k) klasën e licencës;
- l) në se përdorimi i transmetimit telegrafik është i lejuar apo jo;
- m) periudha e vlefshmërisë së licencës;
- n) emri i autoritetit që lëshon licencën;
- o) datën e lëshimit të licencës.

(2) Në rast të ndryshimit të të dhënave të të licencuarit ose të stacionit amator, duhet kërkuar modifikimi i licencës së amatorit nga AKEP brenda 30 ditëve.

(3) Ndryshimi i vend vendosjes (QTH) të treguar në licencën e amatorit të grupit për një periudhë më të shkurtër se 60 dite nuk është objekt i modifikimit të licencës, por vend vendosja e re duhet t'i njoftohet paraprakisht AKEP.

(4) Ndryshimi i vend vendosjes (QTH) të një stacioni amator individual për një periudhë më të gjatë se 60 ditë duhet t'i njoftohet paraprakisht AKEP.

Neni 11

Zona dhe vlefshmëria e licencës së amatorit

(1) Licencat e lëshuara për stacionet individuale dhe stacionet amatore të instaluar për gara radio orientimi janë të vlefshme në të gjithë territorin e Shqipërisë; licencat e grupit radio amator dhe ato speciale janë të vlefshme vetëm në vend vendosjen e treguar në licencë, me përjashtim të stacioneve amatore të instaluar për orientim gjatë garave.

(2) Periudha e vlefshmërisë të licencës individuale të amatorit është:

a) në rastin e licencës të nivelit "beginner"

aa) 4 vjet në se aplikanti është më i vogël se 18 vjeç,

ab) 5 vjet në se aplikanti është mbi 65 vjeç;

b) 5 vjet në rastin e licencës të klasës CEPT Novice

c) 5 vjet në rastin e licencës të klasës CEPT.

(3) Licencat e amatorit për grupin janë të vlefshme për 5 vjet, por nuk mund të kalojnë vlefshmërinë e licencës individuale të instruktorit amator.

(4) Licencat speciale të amatorit janë të vlefshme për jo më shumë se 5 vjet (me përjashtim të stacioneve që përdoren për raste të veçanta), por nuk mund të kalojnë vlefshmërinë e licencës individuale të instruktorit amator. Periudha e vlefshmërisë në çdo rast do të përcaktohet nga AKEP në bazë të opinionit të shoqatës që përfaqëson vendin në IARU dhe interesit të shoqatës së interesuar të radio amatorëve.

(5) Në rastin e stacioneve që përdoren për raste të veçanta periudha e vlefshmërisë do të jetë sa periudha e zgjatjes së aktivitetit, por në asnjë rast nuk mund të kalojë një vit dhe as periudhën e vlefshmërisë të licencës individuale të instruktorit amator.

(6) I licencuari mund të kërkojë rinovimin e licencës të amatorit me anë të formularit të plotësuar të treguar në Lidhjen 7, që i dorëzohet AKEP jo më shumë se 60 ditë para përfundimit të vlefshmërisë së licencës.

Neni 12

Shenja e thirrjes

Shenja e thirrjes është një kombinim karakteresh (gërma e shifra), të renditura sipas një rregulli të caktuar, që identifikon një radioamator të licensuar, një stacion të grupit amator apo një stacion radioamator. Artikulli 25 i Radio Rregullores Ndërkombëtare, detyron shërbimin radioamator, si edhe gjithë shërbimet e tjera radio, të përdorë një sistem identifikimi të autorizuar.

Transmetimet me shenjë thirrje fals ose mashtruese janë rreptësisht të ndaluara. Arsyeja e përdorimit të shenjave të thirrjes lidhet me nevojën :

a) për të ndihmuar administratat vendase dhe të huaja të identifikojnë burimet e interferencës për shërbimet e tjera radio, në mënyrë që të merren masa për shmangien e transmetimeve jo të rregullta,

b) për të ndihmuar në administrimin dhe lëshimin e licencave .

Shenja e thirrjes transmetohet në fillim dhe në fund të çdo komunikimi dhe kur ka raste komunikimi me kohë zgjatje të madhe, ajo përsëritet çdo 10 minuta në kodin mors dhe në foni.

Çdo radioamator ka shenjen e vet të thirrjes, ajo i jepet atij bashkë me licencën e radio amatorit. Radioamatori nuk ka të drejtë të kundërshtojë shenjen e thirrjes të miratuar nga AKEP, vetëm ky organizëm mund të ndryshojë shenjen e thirrjes kur e gjykon të arsyeshme.

Neni 13 **Formati dhe dhënia e shenjës së thirrjes**

AKEP, mbështetur në Radio Rregulloren Ndërkombëtare, ka përpunuar dhe përcaktuar formatin e shenjave të thirrjes për shërbimin radioamator në Republikën e Shqipërisë.

(1) Shenja e thirrjes do të përbëhet nga jo më pak se 4 dhe jo më shumë se 7 karaktere, me përjashtim të stacioneve amatore për raste të veçanta, stacioneve të garave, si dhe stacioneve amatore të instaluar gjatë një gare për gjetje drejtimi (orientuese).

(2) Shenja e thirrjes të një stacioni që do të përdoret për raste të veçanta do të përbëhet nga jo më pak se 5 dhe jo më shumë se 10 karaktere.

(3) Shenja e thirrjes të një stacioni gare do të përbëhet nga 4 karaktere.

(4) Çdo person fizik mund të ketë vetëm një shenje thirrje që tregohet në licencën individuale të amatorit, por mund të ketë shenja thirrje shtesë në licencat speciale të amatorit.

(5) Një grup radioamator mund të ketë një shenjë thirrje për çdo vend vendosje të një stacioni amator që tregohet në licencën amatore të grupit. Grupi amator mund të ketë shenja thirrje shtesë të treguara në licencat speciale të amatorit.

(6) Një shenjë thirrje e caktuar në një licencë individuale të pavlefshme (e skaduar) mund të caktohet përsëri për një tjetër aplikues:

- a) në rastin e licencës “beginner” dhe “CEPT Novice” mbas 2 vjetësh,
- b) në rastin e një licence të klasës CEPT mbas 3 vjetësh.

(7) Formatin e shenjës së thirrjes do të jetë si më poshtë:

a. dy karakteret e para të shenjës së thirrjes janë **“ZA”**.

b. karakteri i tretë është një shifër nga **0** deri **5**, shifër që përcaktohet nga zona në të cilin zhvillon aktivitetin e tij radioamatori. Për ke të qëllim, territori i Shqipërisë është ndarë në 5 zona gjeografike dhe secilës zonë i është caktuar një shifër. Në këtë mënyrë, tre karakteret e para të shenjës së thirrjes sipas zonave do të jenë :

- për radioamatorët, banues në zonën e parë ku përfshihen rrethet : Tiranë, Durrës, Kavajë, Lushnjë, Peqin, Elbasan, Librazhd, **ZA1..** .
- për radioamatorët, banues në zonën e dytë ku përfshihen rrethet : Fier, Berat, Gramsh, Skrapar, Pogradec, Korçë, Bilisht, **ZA2..** .
- për radioamatorët , banues në zonën e tretë ku përfshihen rrethet : Vlorë, Tepelenë, Gjirokastrë, Delvinë, Sarandë, Përmet, Kolonjë, **ZA3..** .
- për radioamatorët, banues në zonën e katërt ku përfshihen rrethet : Krujë, Lezhë, Kurbin, Mirditë, Mat, Bulqizë, Peshkopi, **ZA4..** .
- për radioamatorët, banues në zonën e pestë ku përfshihen rrethet: Shkoder, Malsi e Madhe, Pukë, Tropojë, Has, Kukës, **ZA5..** .

- për ishullin e Sazanit jepet shenje thirrje e veçantë dhe tre karakteret e para janë **ZA0..** .

c. Më tej shenja e thirrjes kompletohet me një ose dy karaktere të tjera (gërma, ose kombinime gërma dhe shifra) p.sh. **ZA1A2, ZA3BT** etj.

(8) Radioamatori i shton shenjës së thirrjes :

a) karakterin **“/M”** dhe në foni fjalën “mobile”, kur përdor një stacion të lëvizshëm të instaluar në makinë.

b) karakteret **“/MM”** dhe në foni fjalet “maritime mobile” kur përdor një stacion nga bordi i një anije në lundrim.

c) karakteret **“/AM”** dhe në foni fjalët “aeronautical mobile” kur përdor një stacion në një avion transporti.

d) karakteret **“/A”** dhe fjalët “barre A” ose “stroke A” kur përdor një stacion radio-amator tjetër nga ai i shënuar në licencë dhe për kohe relativisht të gjatë.

e) karakteret **“/P”** dhe në foni fjalën “portable” kur përdor një stacion portativ ose kur përdor përkohësisht stacionin e tij në një vend tjetër të ndryshëm nga ai i shënuar në licencë.

f) karakteret **“/ QRP”** kur përdor stacion me fuqi deri 5 Ëat.

Kur radioamatori nuk ka stacion të tijin, por shfrytëzon një stacion tjetër, ai përdor shenjën e thirrjes së stacionit në përdorim duke i shtuar asaj edhe shenjën e tij të thirrjes.

(9) Për radioamatorët e huaj që pajisen me licencë (leje) të përkohshme transmetimi, për të kryer aktivitet në territorin e Republikës së Shqipërisë, shenja e thirrjes formohet nga karakteret e para kombëtare **“ZA/”** dhe më tej me shenjën personale të thirrjes së radioamatorit të huaj. Nuk lejohet dhënia e shenjave shqiptare të thirrjes për radioamatorëve të huaj.

(10) Për raste të veçanta si transmetime nga ishujt, aktivitete në grup, gara apo takime radioamatorësh me karakter kombëtar apo ndërkombëtar, etj., AKEP jep shenjë thirrje të veçantë edhe për radioamatorët apo grupet amatore Shqiptare. Për çdo rast, kërkesa për shenjë thirrje të veçantë bëhet me shkrim. Shenja e thirrjes e veçantë jepet për periudha shumë të shkurta kohore. Ajo është e vlefshme vetëm për periudhën e zgjatjes së aktivitetit për të cilin është dhënë.

Neni 14 Regjistrimi

(1) AKEP do të krijojë dhe ruajë një regjistër me të dhënat e furnizuara në formularin e regjistrimit për provimin e radio amatorëve, kërkesën për licencë radio amatori, çertifikatën e aftësisë dhe licencën e amatorit.

(2) AKEP do të ruajë në një regjistër të shenjave të thirrjes, i cili do të përfshijë shenjën e thirrjes të të licencuarit, emrin dhe adresën, numrin, periudhën e vlefshmërisë dhe klasën e licencës 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 përditësojë atë çdo 6 muaj. Në se një radio amator nuk jep miratim për publikimin e të dhenave 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 shenjën e thirrjes që është shënuar në licencën e amatorit individuale, të komunitetit, apo atëe speciale.
- (2) Radio amatori duhet të transmetojë shenjën e tij të thirrjes në fillim dhe në përfundim të cdo lidhje, gjatë komunikimit mbas të paktën tre periudhash transmetimi dhe marrje, gjatë tentativave të lidhjes të pakten cdo 10 minuta, si dhe sa herë i kërkohet nga një amator tjetër ose nga autoriteti rregullator.
- (3) Radio amatorët mund të komunikojnë vetëm me njeri tjetrin. Përrjashtim bëjnë vetëm situatat e krizës ose emergjencave kur radio amatori do të transmetojë infomacion që lidhet me ndihmën për palë të treta.
- (4) Komunikimi ndërmjet radio amatorëve 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 amatorët dhe shkurtime të radio telekomunikacioneve të pranuar në shkallë ndërkombëtare.
- (5) Gjatë komunikimit radio amatorët mund të diskutojnë tema që lidhen me aktivitetin e tyre radio amator, përpjekjet dhe aftësimin e mëtejshëm.
- (6) Gjatë komunikimit ndalohet sa më poshtë:
 - a) komunikimi i informacionit dhe të dhënave me karakter industrial, financiar dhe komercial;
 - b) përdorimi i rrjetit të komunikimeve elektronike që nuk është destinuar për shërbimin radio amator;
 - c) transmetim i programeve;
 - d) transmetim i shenjave fallco apo mashtruese;
 - e) aplikim i një metode që ka për qëllim të fshehtë informacionin;
 - f) transmetim i sinjalit pa identifikim;
 - g) transmetim i frekuencës bartëse të pamodular për një periudhe mëe të gjatë se 2 minuta, me përjashtim të transmetuesit radio amator që perdoret për matje.

Neni 16

Dokumentet e stacionit

- (1) Në cdo stacion radio amator duhet të ruhen këto dokumente gjatë komunikimit:
 - a) licenca e amatorit;
 - b) ditari stacionit;
 - c) specifikat teknike dhe bllok diagrama e stacionit amator, si dhe skema elektrike në rastin kur pajijet janë të ndërtuara nga vetë amatori.
- (2) Në rastin e stacioneve amatore që operohen me një licence grupi ose speciale, përveç dokumenteve të përmendur në paragrafin (1) të këtij neni, në stacion duhet të ruhet edhe lista e personave që kryejnë aktivitet radio amator tek ky stacion.
- (3) Ndryshe nga dispozitat e paragrafeve (1) dhe (2) të mësipërm:

- a) në rastin e një stacioni amator të lëvizshëm dhe komunikimit nga një vendvendosje e ndryshme nga ajo e shënuar në licencën e amatorit, përveç licencës duhet mbajtur me vehte edhe letër njoftimi personal;
- b) në rastin e një stacioni amator që operohet pa personel, dokumentet duhet të ruhen në adresën e të licencuarit.

Neni 17

Ditari i komunikimeve

- (1) Radio amatori duhet të krijojë një ditar të komunikimeve dhe ta ruajë atë për të paktën 5 vjet mbas shënimit të fundit. Ditari i komunikimeve duhet të tregojë, për çdo lidhje, të paktën të dhënat e mëposhtme:
 - a) datën;
 - b) fillimin e komunikimit (sipas kohës universale të koordinuar UTC);
 - c) shenjën e thirrjes të stacionit me të cilin është lidhur;
 - d) frekuencën, klasën e transmetimit;
 - e) parametrat e kualitetit të komunikimit (R S T).
- (2) Kur përdoret përsëritës, mjafton të shënohet në ditar ky fakt, si dhe koha e fillimit dhe mbarimit të komunikimit nëpërmjet përsëritësit.
- (3) Në stacionet amatore që kryejnë komunikime të lëvizshme dhe në stacionet amatore speciale nuk është e nevojshme të mbahet ditar i komunikimeve. Bëjnë përjashtim stacionet amatore që përdoren në gara dhe ato për raste të vecanta.

Neni 18

Kufijtë e transmetimit

- (1) Radio amatorët duhet të zbatojnë dispozitat e rregullave të vendosura nga Ministria e Mjedisit për kufijtë e ekspozimit të popullsisë ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike në diapazonin e frekuencave 0 Hz – 300 GHz.
- (2) Gjatë 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 qendrushëm.
- (3) Venia në punë, riparimet, si dhe provat që kryhen me pajisjet transmetuese dhe marrëse të stacionit amator, duhet të kryhen me përdorimin e antenës artificiale në dalje të pajisjes.

Neni 19

Inspektimi

- (1) AKEP inspekton aktivitetin e stacioneve amatore të radio amatorëve.
- (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 pajtueshmerinë elektromagnetike dhe përdorimin e frekuencave, AKEP mund të kërkojë nga radioamatori që gjatë periudhës së inspektimit të shënojë

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 inspektorëve.

(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" i ndryshuar, do të zbatohen masat administrative përkatëse.

Neni 20

Heqja e licencës së amatorit

(1) Në se 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. Në se 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 gjë e tillë është kërkuar nga një vendim përfundimtar i gjykatës,

b) kundër tij është marrë një vendim përfundimtar për kryerje të shkeljeve që lidhen me aktivitetin e radio amatorit për të tretën here.

Neni 21

Dispozita përfundimtare

(1) Kjo rregullore hyn në fuqi më 13.04.2010 dhe ç'fuqizon çdo rregull apo rregullore të zbatuar nga AKEP para kësaj date për shërbimin radio amator.

(2) Certifikatat e amatorëve të lëshuara para hyrjes në fuqi të kësaj Rregullore do të jenë të vlefshme deri në pajisjen e tyre me çertifikatë sipas kësaj Rregullore, por jo më vonë se 6 muaj pas hyrjes së saj në fuqi.

(3) Me kërkesë, AKEP do të japë një çertifikatë aftësie ose kopje të çertifikatës së aftësisë në përputhje këtë Rregullore në bazë të provimit për radio amator të kaluar me sukses para hyrjes në fuqi të kësaj Rregullore.

(4) Kur kërkohet modifikimi ose rinovimi i një licence individuale amatori të lëshuar para hyrjes në fuqi të kësaj Rregullore, i licencuari mund të ruajë shenjën e thirrjes që i ishte caktuar në licencën e tij të mëparshme. Neqoftese në kohën e paraqitjes së kërkesës i licencuari ka më tepër se një shenjë thirrje në bazë të më shumë se një licence individuale të radio amatorit, AKEP do të heqë gjithë licencat individuale të të licensuarit dhe do të japë një licencë të re individuale radio amatori. I licencuari mund të tregojë në kërkesën e tij së cilën shenjë thirrje dëshiron të mbajë.

Shënim:

Këshilli i Ministrave me Vendimin nr. 947, datë 28.12.2016 "Për disa shtesa dhe ndryshime në VKM nr. 599, datë 23.7.2010", ka miratuar ndryshimin sa i takon pagesës së parashikuar sipas paragrafit 2.5 Tabela 9. Kjo pagesë nuk do të aplikohet për licencat e përkohshme të radio amatorëve të huaj me afat deri në tre muaj, të cilët zotërojnë licencë të tipit CEPT.

Çështjet (temat) e provimit radio amator

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

Temat e provimit mbulojnë çështjet vijuese, të cilat janë të rëndësishme për komunikimin, përpjekjet për lidhje dhe provat me stacionet amatore. Kjo përfshin skemat elektrike dhe diagramat përkatëse. Pyetjet mund t'ju referohen qarqeve të integruar dhe qarqeve që përbëhen nga komponente diskrete.

Përveç njohurive për temat teorike, kandidati duhet të kalojë një provim praktike, që ka të bëjë me aftësitë e tij për të komunikuar.

Njohuritë për temat që janë detyruesë për nivelin përkatës të provimit, tregohen në tabelen vijuese me shenjën X.

Shenjat për nivelet përkatës të provimit, të përdorura në kokat e tabelave:

E = Niveli Entry (baze)

A= Niveli Novice (fillestar)

B= Niveli HAREC

Njohuritë e kërkuara për temat në nivelet e dhëna të provimeve:

Niveli Entry (baze): aftësi teorike të nivelit bazë, njohuri bazë mbi elektricitetin dhe teknologjitë radio. Aftësi për të ngritur (përgatitur për punë) dhe kontrolluar pajisjet e një stacioni amator.

Niveli Novice (fillestar): përveç aftësive teorike bazë, njohuri praktike mbi pajisjet. Njohuri për komponentët kryesore të stacioneve amatore, qëllimit të tyre, si dhe kërkesa për njohuri të strukturës në nivel të bllok diagramave.

HAREC: përveç njohurive të kërkuara për nivelin Novice, aftësi për të njohur dhe analizuar qarqet, përcaktimin e parametrave të tyre teknike dhe interkoneksionit, prezantim të operimit të tyre. Njohuri të pjesëve kryesore të stacionit në nivel të diagrames të qarqeve.

Provimi për aftësi në Mors nuk lidhet me nivelet e mësipërme të provimeve.

Kërkesa të përgjithshme:

	E	A	B
1. Njesitë e matjes të sasive dhe shumfishët e nënfishet e tyre që përdoren më tepër	X	X	X
2. Përdorimi i simboleve komplekse	X	X	X
3. Tërma matematike dhe operimi me ato:			
veprimet bazë arithmetike (mbledhje, zbritje, shumëzim, pjesëtim)	X	X	X
fraksionet	X	X	X
fuqitë e dhjetës, sasi të eksponenciale, logaritmet			X
ngritja në fuqi të dytë, nxjerrja e rrënjes 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. Çështjet teknike:

1. Elektriciteti, elektromagnetizmi dhe teoria radio	E	A	B
1.1. Përcjellshmëria:			
përcjellesi, gjysëm-përçuesit, izoluesit	X	X	X
rryma, tensioni, rezistenca	X	X	X
njesitë amper, volt dhe ohm	X	X	X
Ligji Ohmit	X	X	X
Ligjet Kirchhoffit			X
fuqia elektrike		X	X
njesitë e fuqisë	X	X	X
energja elektrike			X
kapaciteti i baterive (amper-orë)			X
1.2. Burimet e ushqimit:			
bateritë dhe njesitë e fuqisë së ushqimit	X	X	X
burimi i fuqisë, forca electromotore, rryma e qarkut të shkurtër, rezistenca e brendshme, tensioni i daljes		X	X
lidhja seri dhe paralel e burimeve të ushqimit			X
1.3. Fusha elektrike:			
intensiteti i fushës elektrike			X
njësia e fushës elektrike (volt / metër)			X
mbrojtja nga fushat elektrike			X
1.4. Fusha magnetike:			
fusha magnetike e gjeneruar rreth përcjellësit të rrymës			X
mbrojtja nga fushat magnetike			X
1.5. Fusha el.-magnetike:			
valet radio si valë elektromagnetike	X	X	X
marrëdhëniet ndërmjet shpejtësisë së përhapjes, frekuencës dhe gjatësisë së valës	X	X	X
Polarizimi		X	X
1.6. Sinjalet sinusoidale:			
prezantimi grafik në funksion të kohës	X	X	X
vlera e castit, amplituda, vlera efektive, vlera mesatare			X
perioda, koha periodike		X	X
frekuenca	X	X	X
njesia e frekuencës	X	X	X
faza, diferenca e fazës			X
1.7. Sinjalet jo sinusoidale:			
sinjalet audio frekuence		X	X
sinjalet dixhitale, sinjale kuadratike		X	X
prezantim grafik në funksion të kohës		X	X
komponentja bazë e tensionit, vala bazë, komponentet e harmonikave me të larta			X

zhurmat (zhurma termike e marrësit, zhurmat e brezit, densiteti i zhurmës, fuqia e zhurmës në brezin e dobishëm të marrësit)			X
1.8. Sinjalet e modular:			
tipet e modulimit, forcimet, dobësimet	X	X	X
vala mbartëse e pamodular (CW)	X	X	X
modulimi amplitude (AM)	X	X	X
modulimi në fazë, modulimi në frekuence (FM) dhe modulimi amplitudë me një brez anësor (SSB)	X	X	X
thellesia e modulimit dhe indeksi i modulimit			X
bartësja, brezat anësore, gjerësia e brezit		X	X
format e valës të 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 gjerësia e brezit			X
kontrolli i dendësisë 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 fuqisë të vlerave në dB vijuese: 0 dB, 3 dB, 6 dB, 10 dB, 20 dB (për të dyja vlerat: pozitive dhe negative)			X
raportet e fuqisë së hyrjes dhe fuqisë së daljes në dB tek amplifikatorët tandem ose shuarësit			X
përshtatjet dhe tipet e tyre			X
marredhënia ndërmjet fuqisë së hyrjes dhe fuqisë së daljes dhe efektivitetit		X	X
fuqia mbështjellëse pik (PEP)			X
1.10. Përpunimi i sinjalit dixhital:			
modelimi dhe kuantizimi (sampling and quantisation)		X	X
frekuenca më e ulët e modelimit (loëest sampling frequency (Nyquist frequency))			X
ndërthurja (fusha kohë / fushen frekuencë, paraqitja grafike)			X
filtrimi kompensues (anti aliasing), filtrimi rivendosës			X
konvertimi analog-dixhital / dixhital-analog (ADC/DAC)			X
2. Komponentet			
	E	A	B
2.1. Rezistanca:			
koncepti i rezistencës	X	X	X
njesia rezistencës	X	X	X
kurba karakteristike rrymë-tension			X
shpërndarja e fuqisë		X	X
principi bazë i kodit të ngjyrave		X	X
lidhja në seri dhe paralel e rezistencave	X	X	X
2.2. Kapaciteti:			

koncepti i kapacitetit	X	X	X
njësia e kapacitetit	X	X	X
marrëdhënia e kapacitetit me dimensionet dhe materialin dielektrik			X
reaktanca			X
marrëdhëniet e fazës ndërmjet tensionit dhe rrymës			X
parametrat e kondensatorit, kondensatorët fiks dhe të ndryshueshëm (kondensatorët me izolues ajror, mike, qeramik, plastik dhe elektrolitik)		X	X
lidhja paralel e kondensatorëve	X	X	X
2.3. Induktiviteti:			
koeficienti i induktivitetit			X
njësia e induktivitetit	X	X	X
roli i numrit të spirave, diametrit, gjatësisë dhe materialit të bërthamës në induktivitetin			X
reaktanca			X
marrëdhëniet e fazës ndërmjet tensionit dhe rrymës			X
faktori Q			X
2.4. Transformatori:			
transformatori ideal			X
marrëdhëniet ndërmjet pësjtjellimeve dhe tensionit, rrymës dhe impedencës			X
tipet e transformatorëve, zbatimet		X	X
2.5. Dioda:			
përdorimi dhe zbatimi i diodave		X	X
dioda radrizuese		X	X
dioda Zener		X	X
dioda dritë emetuese (LED)			X
dioda kapacitet (varicap)			X
tensioni, rryma dhe fuqia e kundërt			X
2.6. Tranzistori:			
tranzistori si amplifikator dhe oshilator		X	X
tranzistorët pnp and npn			X
faktori i amplifikimit			X
krahasimi i tranzistorit me efekt fushe (kanal -n dhe -p, j-FET) dhe tranzistorit bipolar			X
rezistenca ndërmjet portës dhe burimit			X
marrëdhënia ndërmjet rrymës dhe tensionit të rrjedhjes			X
tranzistori me qark me emiter, bazë, kolektor të përbashkët: impedenca e hyrjes dhe daljes të qarqeve, metodat e polarizimit			X
2.7. Të tjera:			
pajisjet e thjeshta termike, llampat elektronike			X
tensioni dhe impedenca në statet e fuqisë së lartë me llampa elektronike, transformimi i impedencës			X

qarqet e integruar të thjeshtë (dukë përfshirë amplifikatorët operacionale)			X
marredhëniet termike në qarqet e thjeshtë			X
3. Qarqet:	E	A	B
3.1. Kombinimi i komponentëve:			
lidhja seri dhe paralel e rezistencave, kondensatorëve, bobinave, diodave dhe transformatorëve		X	X
rryma dhe tensioni në qarqet e mësipërm			X
performanca në frekuencë të lartë e rezistencës, kondensatorit dhe bobinës jo ideale			X
3.2. Qarqet dhe filtrat e akordueshëm:			
karakteristika e impedencës dhe frekuencës të qarqeve rezonues dhe antirezonues		X	X
frekuenca e rezonancës		X	X
faktori Q i qarqeve oshilues të akordueshëm			X
gjerësia e brezit		X	X
filtrat e brezit		X	X
filtrat me brez të ngushtë, të gjerë, me brez kalimi dhe brez bllokimi të formuar nga komponentet pasive			X
karakteristika e frekuencës të filtrave			X
filtri Pi dhe T			X
filtri kuarc kristal, kuarc			X
efektet e komponentëve jo-ideale			X
filtrat dixhitale (shih Seksionin 1.10 dhe 3.8)			X
3.3. Njësia e burimit të ushqimit:			
qarqet radrizues gjysem-valë dhe valë e plotë, radrizuesit urë		X	X
qarqet zbutës (smoothing)		X	X
qarqet stabilizues të ushqyesve të fuqisë me tension të ulët			X
njësitë ushqyese të fuqisë çelës, ndarësit, EMC			X
3.4. Amplifikatori:			
amplifikatorët e frekuencës së ulët		X	X
amplifikatorët e frekuencës së lartë		X	X
faktori i amplifikimit, kontrolli i amplifikimit			X
karakteristika amplitude-frekuencë dhe gjerësia e brezit			X
amplifikatorët e klasës A, AB, B and C		X	X
shtrembërimet jo-lineare të amplifikatorëve, lodhja apo mbingarkimi (overdrive)			X
3.5. Detektori:			
detektori AM (detektori i mbeshjtjellëses)		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 kundërt (gjenerimet e qëllimshme dhe të paqëllimshme)			X
faktorët që influencojnë frekuencën dhe kushtet e gjenerimit të qëndrueshëm			X
oshilatorët LC		X	X
oshilatorët me kristal, oshilatorët e harmonikave			X
oshilatori me tension të kontrolluar (VCO)			X
zhurma e fazës			X
3.7. Laku i kontrollit të fazës (Phase-locked loop (PLL)):			
laku i kontrollit, qarqet krahasues			X
sinteza e frekuencës me shkallëzues të programueshem në lakun e çiftimit të kundërt			X
3.8. Sistemet dhe sinjalet me kohë diskrete:			
rregullimi i filtrave me zgjatje të kufizuar të impulsit (FIR) dhe zgjatje të pakufizuar të impulsit (IIR)			X
transformimi Fourier (DFT, FFT, paraqitja grafike)			X
sinteza dixhitale direkte (DDS)			X
4. Marrësat			
	E	A	B
4.1. Tipet:			
marrësi direkt	X	X	X
marrësi superheterodin me një dhe dy konvertime te kanalit		X	X
4.2. Bllok diagramat:			
marrësi CW (A1A)		X	X
marrësi AM (A3E)	X	X	X
marrësi SSB (J3E)		X	X
marrësi FM (F3E)	X	X	X
4.3. Operimi dhe funksionimi i staveve kaskade (paraqitja në nivel bllok diagrafike):			
amplifikatori i frekuencës së lartë (amplifikim fiks ose i rregullueshëm)		X	X
oshilatori (fiks dhe i kontrollueshëm)		X	X
përzjerësi		X	X
amplifikatori i frekuencës së mesme		X	X
kufizuesi			X
detektori	X	X	X
amplifikatori i frekuencës së ulët		X	X
kontrolli automatik i amplifikimit (AGC)			X
S matësi			X
qetesuesi		X	X
ushqyesi		X	X
4.4. Karakteristikat e marrësit (përshkrim i thjeshtë):			
kanali fqinj			X

selektiviteti		X	X
ndjeshmëria		X	X
zhurma e marrësit, faktori i zhurmës			X
stabiliteti			X
frekuenca e pasqyruar			X
bllokimi i marrësit			X
intermodulimi, modulimi i kryqëzuar			X
rikonvertimi (zhurma e fazës)			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 në nivel diagrame):			
përzjerësi		X	X
oshilatori (oshilatori kuarç, VFO)		X	X
stadet ndarës		X	X
drejtuesi (driver)		X	X
shumfishuesi i frekuencës		X	X
amplifikatori i fuqisë		X	X
përshtatja e daljes		X	X
filtri i daljes (filtri Pi)		X	X
modulatori i frekuencës	X	X	X
modulatori i fazës		X	X
modulatori SSB		X	X
filtri kristalor			X
ushqyesi i fuqisë		X	X
5.4. Karakteristikat e transmetuesit (përshkrim i thjeshtë):			
stabiliteti i frekuencës		X	X
gjerësia e brezit radio frekuence		X	X
brezat anesore		X	X
diapazoni audio-frekuence			X
jo-lineariteti (shtrëmbërimet harmonike dhe intermodulimi)		X	X
impedenca e daljes			X
fuqia e daljes	X	X	X
Efektiviteti			X

devijimi i frekuencës			X
indeksi i modulimit			X
çelësat klikues, sinjalizues CW			X
mbingarkimi SSB			X
emetimet interferuese me frekuencë të lartë		X	X
emetimi i elementeve			X
zhurma e fazës			X
6. Antenat dhe fiderat			
	E	A	B
6.1. Tipet e antenave:			
antena gjysëm valore me ushqim në qendër	X	X	X
antena gjysëm valore me ushqim në fund		X	X
dipoli i palosur			X
antena vertikale çerek valore(baza e tokzuar)	X	X	X
antena me elemente (Yagi)		X	X
apertura e antenës (reflektori parabolik, antena hinke)			X
antena multiband (dipoli lak)			X
6.2. Parametrat e antenës:			
shpërndarja e tensionit dhe rrymës në antenë			X
impedenca në pikën e ushqimit	X	X	X
impedenca kapacitive dhe induktive e antenës antirezonuese			X
polarizimi			X
drejtimi, efektiviteti, amplifikimi i antenës			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 të përbëra nga përcjellësa paralele			X
kabli koaksial, konektorët	X	X	X
Valëpërçuesit			X
impedenca e valës (Z0)			X
faktori i shpejtësisë			X
raporti i valës stacionare	X	X	X
Humbjet		X	X
transformatori balancues	X	X	X
akordimi i antenës	X	X	X
roli i pajisjeve të akordimit të antenës (elementi Pi , elementi T)	X	X	X
ndërtimi dhe metodat e përdorimit		X	X
metodat e ushqimit, avantazhet dhe disavantazhet		X	X

7. Përhapja e valës:	E	A	B
shuarja, raporti signal / zhurmë	X	X	X
pamja direkte (përhapja në hapsirën e lire, përpjestimi zhdrejtë me katrorin e distancës)			X
shtresat e jonosferës dhe influenza e tyre	X	X	X
roli i shtresave të jonosferës në përhapjen e valeve të shkurta	X	X	X
roli i Diellit në jonosferë			X
përhapja më shumë hapa (kërcime) në jonosferë			X
frekuenca kritike			X
frekuenca maksimale e përdorueshme (MUF)			X
vala direkte, vala indirekte, këndi i rrezatimit dhe distanca e kërcimit	X	X	X
fadingu (shuarja e paqëndrueshme)		X	X
përhapja troposferike (fenomeni kanal, shpërndarja)		X	X
roli i lartësisë të antenës në distancën e kapërcyer (radio horizonti)		X	X
invertimi i temperaturës			X
reflektimi E sporadik			X
roli i aurorës në përhapjen			X
përhapja me rrugë meteorike			X
reflektimi i Hënës			X
zhurmat galaktike			X
zhurmat e gjeneruara në Tokë (zhurma termike)			X
zhurmat atmosferike (shkreptimat e largëta)			X
roli i kushteve meteorologjike në përhapjen VHF dhe UHF		X	X
karakteristikat e përhapjes HF, VHF dhe mikrovaleve		X	X
cikli i njollave të diellit dhe influenza e tyre në telekomunikacionet		X	X
njohuritv e nevojshme për parashikimin e përhapjes: burimet kryesore të zhurmës, raporti sinjal / zhurmë, niveli minimal i sinjalit të marrë, rruga, amplifikimi i antenës, shuarja e fiderit të ushqimit të antenës, fuqia më e ulët e transmetuesit			X
8. Matjet	E	A	B
8.1. Kryerja e matjeve:			
matja e tensionit dhe rrymës së vazhduar dhe alternative	X	X	X
gabimet e matjes: roli i frekuencës, formës së valës dhe rezistencës së brendshme të instrumentit në saktësinë e matjes			X
matja e rezistencës		X	X
matja e rrymes direkte dhe fuqisë të radiofrekuencës: fuqia mesatare, fuqia pik e mbështjellëses (PEP)		X	X
matja e tensionit të valës stacionare (VSWR)		X	X
forma e valës të sinjalit radio frekuence dhe mbështjellësja e saj			X
matja e frekuencës		X	X

matja e frekuencës të rezonancës			X
8.2. Instrumentet matës:			
kufizimet e instrumenteve të matjeve të shumlllojshme (dixhitale, analoge)		X	X
matësi i fuqisë radio frekuence			X
ura matëse e reflektimit, matësi i valës stacionare (matësi SWR)		X	X
frekuence matësi			X
absorbimi i frekuencë matësit		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 në pajisjet elektronike:			
bllokimi			X
intermodulimi			X
interferenca në sinjalin e dobishëm (TV, radio)	X	X	X
interferenca në qarqet audio-frekuence		X	X
9.2. Arsyja e interferencës në pajisjet elektronike:			
intensiteti i fushës të transmetuesit	X	X	X
emetimet parazitare të transmetuesit	X	X	X
influenca e padëshirueshme tek pajisjet: nga hyrja e antenës, nga linja lidhjeje të tjera (rrjet, altoparlant, kyçje në dalje) dhe rrezatimi direkt		X	X
9.3. Metoda e mbrojtjes nga interferencat, masat që merren për të penguar ose parandaluar interferencën:			
filtrimi		X	X
shkëputja e çiftimeve		X	X
ekranizimi mbrojtës	X	X	X
tokëzim i mirë RF	X	X	X
reduktimi i fuqisë	X	X	X
ruajtja e distancës ndërmjet transmetuesit dhe antenës TV		X	X
shmangia e antenës gjysëm valore të ushqyer në fund		X	X
mardhëniet e mira me fqinjët	X	X	X

II. Teknika e sigurimit

10. Mbrojtja nga elektriciteti	E	A	B
10.1. Mbrojtja e jetës:			
efekti i rrymes elektrike në organizmin e njeriut	X	X	X
masat që synojnë në shmangien e goditjeve elektrike, procedura në rast aksidentesh	X	X	X

efekti i fushës elektromagnetike në shëndet			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 përcjellësve të rrjetit elektrik – përcjellësi i neutrit, përcjellësi i fazës dhe përcjellësi i tokës	X	X	X
tokëzimi mbrojtës	X	X	X
mbrojtja nga mbirrymat dhe qarqet e shkurtër, siguresat me veprim të shpejtë dhe të ngadaltë		X	X
izolimi i dyfishtë	X	X	X
10.3. Rreziqet nga tensioni i lartë:			
rreziqet nga tensioni i vazhduar, si dhe nga tensioni alternat me frekuence të ulët dhe të lartë		X	X
rreziku nga kondensatori i ngarkuar	X	X	X
10.4. Shkarkimet atmosferike:			
metodat e mbrojtjes (vend vendosja e antenës, instalimi i përcjellësit të rrymës së shkarkimeve atmosferike)	X	X	X
pajisjet e tokëzimit	X	X	X

III. Komunikimet

Procedurat dhe rregullat e komunikimit nderkombetar				E	A	B
1. Alfabeti fonetik nderkombetar dhe shqiptimet perkatese						
A	Alfa	<u>AL</u> FAH	J Juliett <u>XHU</u> LI ET	S Sierra <u>SI</u> ER RAH		
B	Bravo	<u>BRAH</u> VOH	K Kilo <u>KI</u> LOH	T Tango <u>TANG</u> GOU		
C	Charlie	<u>SHAR</u> LI	L Lima <u>LI</u> MAH	U Uniform <u>JU</u> NI FORM		
D	Delta	<u>DELL</u> TAH	M Mike MAIK	V Victor <u>VIK</u> TAH		
E	Echo	<u>EK</u> OH	N November NO <u>VEM</u> BER	W Whiskey <u>WIS</u> KI	X	X
F	Foxtrot	<u>FOKS</u> TROT	O Oscar <u>OS</u> KAH	X X - ray <u>EKS</u> REI		
G	Golf	GOLF	P Papa PAH <u>PAH</u>	Y Yankee <u>JANG</u> KI		
H	Hotel	<u>HOH</u> TELL	Q Quebec KEH <u>BEK</u>	Z Zulu <u>ZU</u> LU		
I	India	<u>IN</u> DI AH	R Romeo <u>ROW</u> 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?		Shqetesohem 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?		Ndrrro 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 e 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 së thirrjes të stacionit të thirrur nga shenja e thirrjes të 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. Çështjet ligjore

Rregullat kombëtare dhe ndërkombetare që zbatohen në shërbimet amatore	E	A	B
1. Rregullorja e Radiokomunikacioneve të ITU			
përcaktimi i shërbimit amator dhe amator me satelit	X	X	X
përcaktimi i stacionit amator		X	X
Neni 25 i Rregullores Ndërkombetare të Radiokomunikacioneve		X	X
brezat e frekuencave për radio amatorët		X	X
kategoritë e shërbimit të shërbimeve amatore			X
Zonat radio sipas ITU			X
2. Rregullat e nxjerra nga Konferenca Europiane e Administratave të Postave dhe Telekomunikacioneve			
njohuri për Rekomandimet T/R 61-01, T/R 61-02, dhe ECC/REC/(05)06	X	X	X
përdorimi i përkohshëm i stacioneve amatore në vendet antare të CEPT		X	X
situata në vendet jo-CEPT që punojnë mbi bazën e Rekomandimit T/R 61-01		X	X
3. Ligjet ndërkombetare, kushtet e licencimit			
ligjet ndërkombëtare të zbatueshëm për radio amatorët	X	X	X
provimet për radio amatorët	X	X	X
kushtet e licencimit	X	X	X
prezantim i aftësive të mbajtjes së ditarit të stacionit, qëllimit të tij dhe të dhënave që shënohen aty	X	X	X

V. Praktika

Prezantim i një radiokomunikimi real në të cilin aplikanti duhet të tregojë aftësitë e tij për të komunikuar në radiotelefoni, përdorimi praktik i njohurive teorike të komunikimit.

Kërkesat për provimin MORS

Aplikanti duhet të demonstrojë se ai mund të transmetojë dhe të marrë kodet Mors që përbëhen nga grupe shkronjash, shifrash dhe karakteresh për një interval kohor prej 3 minutash me 6ËPM (fjalë për minutë, ku një fjalë përbëhet nga pesë karaktere), që do të thotë shpejtesi prej 30 karaktere për minutë në menyrë manuale.

Një transmetim mund të përmbajë jo më shumë se 1 gabim të pa korigjuar dhe 4 gabime të korigjuara, një marrje mund të përfshijë jo më shumë 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: të paktën 6 pika të transmetuara pa ndërprerje (në mënyrë të vazhduar)

(përdor vetëm shkronja kapitale)

Numri i kërkesës:		Data e njoftimit: .../.../20...	
Personi i kontaktit:			
Formular Regjistrimi për Provim Radio Amator			
MBIEMRI:			
EMRI:			
DATA E LINDJES:			
VENDLINDJA:			
Shteti në se nuk është Shqipëria:			
VENDBANIMI (kodi postar, qyteti):			
(rruga, numri i banesës):			
Adresa postare (kodi postar, qyteti, P.O. Box.):			
Numri personal sipas dokumentit të identifikimit-ID:	Tel/Fax:	e-mail	
(rruga, numri i banesës):.....			
JU LUTEM SHENONI ME X PROVIMIN (PROVIMET) PËR TË CILAT DONI TË REGJISTROHENI			
Bazë (entry)	Fillestar (Novice)	HAREC	Mors
Në rast regjistrimi për provim për herë të dytë cila temë (çështje):			
Teknikë	Teknikë sigurimi	Komunikimi	Ligjore
Praktika			
Në rast regjistrimi për herë të dytë në provim, data e provimit të pasuksesshëm:.....			
Përfitues i reduktimit të pagesës për provim:			
PENSIONIST	I PAAFTE	STUDENT I RREGULLT	
(Një kopje e dokumentit që vërteton përfitimin duhet t'i bashkëngjitet këtij formulari dhe origjinali duhet paraqitur ditën e provimit)			
Data:, 20.....			
..... firma e aplikuesit			
Adresa postare do të jepet vetëm në se aplikanti dëshiron të marrë dokumentet në adresë të ndryshme nga ajo e vendbanimit.			

Çertifikata e aftesisë për radio amator lëshuar subjektit që ka kaluar me sukses provimin e nivelit bazë (entry)

ÇERTIFIKATË E AFTËSISE RADIO AMATOR I NIVELIT BAZË

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare të Shqipërisë deklaron se mbajtësi i kësaj çertifikatë ka kaluar me sukses provimin për radio amator të nivelit bazë (entry), i cili plotëson kërkesat e vendosura nga Bashkimi Ndërkombëtar i Telekomunikacioneve (ITU).

Kjo çertifikatë vërteton edhe kalimin me sukses të provimit Mors gjithashtu. / Kjo çertifikatë nuk vërteton provimin Mors.

Emri dhe mbiemri i mbajtësit të çertifikatës:.....

Data dhe vendi i lindjes:.....

Data e lëshimit:.....

Kjo çertifikatë është lëshuar nga:

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare të Shqipërisë

Rr. "Reshit Collaku", Nr.43, Tiranë

Phone: + 355 4 2259 571

Fax: + 355 4 2259 106

Firma, Vula e Autoritetit

Çertifikata e aftësise e radio amatorit, lëshuar subjektiv që ka kaluar me sukses provimin Fillestar (Novice)

ÇERTIFIKATË 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 të Shqipërisë deklaron se mbajtësi i kësaj çertifikate ka kaluar me sukses provimin e radio amatorit fillestar (novice), i cili plotëson kërkesat e vendosura nga Bashkimi Ndërkombëtar i Telekomunikacioneve (ITU). Provimi i kaluar korespondon me provimin e përshkruar në Raportin 32 të CEPT. Kjo çertifikatë vërteton edhe kalimin me sukses të provimit Mors./ Kjo çertifikatë nuk vërteton provimin Mors.

Electronic Communications and Postal Authority of Albania declares hereëith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio novice examination ëhich fulfils the requirements laid doën 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 erklárt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, ëelche den Erfordemissen entspricht, ëie sie von der Internationalen Femmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der im ERC Report 32 beschriebenen Prüfung. Mit dieser Bescheinigung ëird auch das erfolgreiche Ablegen der Morse-Prüfung bestätigt. / Mit dieser Bescheinigung ëird das Ablegen der Morse-Prüfung nicht bestätigt.

Emri i mbajtësit të çertifikatës:
 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 lëshimit:
 Date of issue / Date de deliverance/ Ausstellungsdatum

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

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 mó'chten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde richten.

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

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

Firma Signature Signature Unterschrift	Vula zyrtare Official stamp Cachet officiel Offizieller Stempel
--	--

**Çertifikata e aftesisë e radio amator, lëshuar subjektit që ka kaluar me sukses provimin e nivelit
HAREC**

ÇERTIFIKATË E PROVIMIT RADIO AMATOR TË 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 të Shqipërisë deklaron se mbajtësi i kesaj çertifikate ka kaluar me sukses provimin e radio amatorit që plotëson kërkesat e vendosura nga Bashkimi Ndërkombëtar I Telekomunikacioneve (ITU). Ky provim koresponдон me provimin e përshkruar në Rekomandimin CEPT T/R 61-02 (HAREC). Kjo çertifikatë vërteton edhe kalimin me sukses të provimit Mors/ Kjo çertifikatë nuk vërteton provimin Mors.

Electronic Communications and Postal Authority of Albania declares hereëith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination ëhich fulfils the requirements laid doën 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, ëelche den Erfordemissen entspricht, ëie 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 ëird auch das erfolgreiche Ablegen der Morse-Prüfung bestätigt. / Mit dieser Bescheinigung ëird das Ablegen der Morse-Prüfung nicht bestätigt.

Emri i mbajtësit te çertifikatës:.....

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 lëshimit:.....

Date of issue / Date de deliverance/ Ausstellungsdatum

Autoritetet që kërkojnë informacion rreth kësaj çertifikate duhet t'i drejtohen Autoritetit te Komunikimeve Elektronike dhe Postare në adresën e treguar më poshtë:

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

Les autorites 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

Tiranë, 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
--	--

ÇERTIFIKATA E PROVIMIT MORS

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare të Shqipërisë deklaron se mbajtësi i kësaj çertifikate ka kaluar me sukses provimin.

Kjo çertifikatë përdoret si plotësuese e çertifikatës së provimit radio amator.

Emri i mbajtësit të çertifikatës:

Data dhe vendlindja:

Data e lëshimit:

Kjo çertifikatë lëshohet nga:

Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare të Shqipërisë

Rr."Reshit Collaku", Nr.43

Tiranë

Tel: +355 4 2259 571

Fax: +355 4 2259 106

Firma, Vula

Kërkesë për Licencë Radio Amatori – Person Natyral
Request for Radio Amateur Licence – Natural Persons

Numri i skedës/file number: Personi kontaktit/contact person:		Detyra/Duty:	
Formulari i të dhënave për Kërkesë për Licencë Radio Amatori nga një Person natyral Data Form for Request of Radio Amateur License by Natural Persons			
Tipi i licencës / type of licence: Individuale/individual		Speciale/special:	
SHËNJË E THIRRJES/CALL SIGN:		KODI I PARTNERIT (nëse njihet): PARTNER CODE (if known):	
EMRI, MBIEMRI / NAME, SURNAME:			
NIVELI I PROVIMIT: EXAMINATION LEVEL:	PROVIMI MORS: MORSE EXAMINATION	NUMRI I CERTIFIKATËS TË PROVIMIT EXAMINATION NUMBER CERTIFICATE	
	Po/Yes	Jo/No	
VENDLINDJA/PLACE OF BIRTH:			
DATA E LINDJES/DATE OF BIRTH:			
VENDBANIMI / RESIDENCE (kodi postar/postal cod, qyteti/toën):			
(rruga/street, numri i banesës/house number):			
ADRESA POSTARE/MAIL ADDRESS në se është e ndryshme nga vendbanimi/if different from residence (kodi postar /postal code, qyteti/toën, Kutia Postare/P.O. Box):			
(rruga/street, numri i banesës/house number):			
Numri personal sipas dokumentit të identifikimit-ID:	Tel/Fax:	e-mail	
Jam dakord që emri im dhe adresa e plotë të botohen në listën e shenjave të thirrjes I approve that my full name and address are shown in the list of call signs			Po/Yes
ADRESA QTH / QTH ADDRESS (kodi postar/postal code, qyteti/toën):			Jo/No
(rruga/street, numri banesës/house number):			
Data e kërkesës/Date of request: ____/____/20____			
Dokumentet e dërguar bashkëlidhur/Attachments submitted: (Shenjoni dokumentet që i bashkëlidhet kërkeses tuaj/(Please check the attachments you enclosed with your request))			
Kopje e certificates së provimit: Copy of examination certificate:	Po	Kopje e licencës te amatorit Copy of amateur license:	PO
Formulari i të dhënave për stacion amator special: Data form for special amateur station: Marka-tipi/ type: Fuqia/poëer: Frekuencat/ frequencies: Antena/antenna:	PO		
Leja me shkrim e përfaqësuesit ligjor: Written consent of laëful representative:			
Periudha e transmetimit / Period of transmission:	____/____/20____ deri/to _____.____.20____		
Vendi i stacionit në Shqipëri: Location of station in Albania:			
Emri, mbiemri/Name, surname:			
Firma/signature:			

Formular i të dhënave të Kërkeses të Licencës së Amatorit nga një grup Radio Amator
Data Form for Request of Radio Amateur License by a Group

Tipi i licencës/type of license: Grupi / Group		Special:	
SHENJA E THIRRJES/ CALL SIGN:		Kodi Partnerit/Partner Code (nese njihet/if it is known):	
EMRI I KOMUNITETIT/NAME OF GROUP:			
Kodi fiskal/Fiscal code :			
ZYRA E REGJISTRUAR (kodi postar, qyteti)/ REGISTRATION OFFICE (kodi postar/postal cod, qyteti/toën):			
(rruga/street, numri i banesës/house number):			
ADRESA POSTAREs/MAIL ADDRESS_s , në se është e ndryshme nga vendbanimi/if different from residence, (kodi postar /postal code, qyteti/toën, Kutia Postare/P.O. Box):			
(rruga/street, numri i banesës/house number):			
ADRESA QTH / QTH ADDRESS (kodi postar/postal code, qyteti/toën):			
(rruga/street, numri i banesës/house number):			
Emri i OPERATORIT INSTRUKTOR/Name of the INSTRUCTOR OPERATOR:			
Numri personal sipas dokumentit të identifikimit-ID:	Tel/Fax	e-mail	
Numri i licencës individuale të amatorit/ Number of the individual licence of the amateur:			
Deklaroj se Unë nuk veproj si operator instruktur në një stacion amator në një vendvendosje tjetër/ I declare that I don't operate as an instructor to another amateur station at another location. (signature)	 firma e operatorit instruktur Signatur of Instructor Operator	
Data e kërkesës/date of the request:, /....., 20.....			
PERSONI I AUTORIZUAR PËR TË PËRFAQESUAR KOMUNITETIN/ THE AUTHORIZED PERSON THAT REPRESENTS THE GROUP			
Emri, mbiemri/Name, surname :			
FIRMA/SIGNATURE.....			
Dokumente të dorëzuar bashkelidhur/ Attachments submitted: (shenjoni vetëm tek dokumentet që i bashkëlidhet kërkesës tuaj/ (Please check the attachments you enclosed ëith your request))			
<i>Kopje e certificates se provimit te operatorit instruktur:</i> Copy of examination certificate of the instructor operator:	Po	Kopje e licencës të operatorit instruktur/ Copy of amateur license of the instructor operator	Po
<i>Formulari i të dhënave për stacion special amator/ Data form for special amateur station:</i> Marka/tipi: Frekuencat: Fuqia: Antena:	Po		
Periudha e transmetimit / Period of transmission	data/date:	muaji/month :.....	viti/year: deri/to data/date:
Vendi i i stacionit në Shqipëri Location of station in Albania			

BREZAT E FREKUENCAVE DHE FUQITE MAKSIMALE TË LEJUARA PËR SHËRBIMIN RADIOAMATOR

Brezi frekuencave	Status i	Gjerësia max. e brezit	Fuqia max. e lejuar e transmetimit		Sat.	Shënime
			Klasa Novice	Klasa CEPT		
1810 – 1850 kHz	prim.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾		
1850 – 2000 kHz	prim.	8 kHz	15 W ²⁾	15 W ²⁾		³⁾
3750 – 3800 kHz	prim.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾		
7000 – 7100 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾	Sat.	
7100-7200 kHz	prim.	8 kHz	120 W ¹⁾	250W ¹⁾		
10100-10150 kHz	sec.	1 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾		Shërbimi Fiks, primar
14000-14250 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾	Sat.	
14250-14350 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾		
18068-18168 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾	Sat.	
21000-21450 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾	Sat.	
24890-24990 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾	Sat.	
28000-29700 kHz	pr.eks.	8 kHz	120 W ¹⁾	1500W ¹⁾	Sat.	
50.0 – 52 MHz	sec.	18 kHz	30 W ⁵⁾	150W ⁴⁾		lëvizshëm toksor, primar
144 – 146 MHz	pr.eks.	18 kHz	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	
430 – 434.79 MHz	prim.)	30W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Edhe Radiolokacion, primar
434.79 – 438 MHz	prim.)	30W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Edhe Radiolokacion, primar
438 – 440 MHz	prim.)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Edhe Radiolokacion, primar
1240 – 1245 MHz	sec.)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Radiolokacion dhe Radionavigim satelitor,
1267 – 1270 MHz	sec.)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
1297 – 1300 MHz	sec)	30W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Radiolokacion, primar
2300 – 2400 MHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Fiks dhe i Lëvizshëm, primar
2400 – 2450 MHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Fiks dhe i Lëvizshëm, primar
3400 – 3410 MHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Fiks dhe i Lëvizshëm, primar
5660 – 5670 MHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion dhe i Levizshëm, primar
5725 – 5830 MHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Radiolokacion dhe Fiks me satelit, primar
5830 – 5850 MHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Radiolokacion dhe Fiks me satelit, primar
10 – 10.45 GHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Fiks, i Lëvizshëm dhe Radiolokacion, primar
10.45 – 10.50 GHz	sec)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Fiks, i Lëvizshëm dhe Radiolokacion, primar
24 – 24.25 GHz	prim)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	

24.05 – 24.25 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
47 – 47.20 GHz	pr.eks.	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	
47.2 – 47.9 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Fiks, Fiks satelitor, i lëvizshëm, primar
48.2 – 48.54 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		Fiks, Fiks satelitor, i lëvizshëm, primar
75.5 – 76 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiodifuzion, Fiks, Fiks satelitor, primar
76 – 77.5 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion dhe Radioastronomi, primar
77.5 – 78 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	
78 – 81 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
81 – 81.5 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	
122.25 – 123 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾		
134 – 136 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	
136 – 141 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	
241 – 248 GHz	sec	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	Radiolokacion, primar
248 – 250 GHz	prim	7)	30 W ⁵⁾	150W ⁶⁾	Sat.	

Kushtet e një licence të stacionit radio amator mund të përmbajnë përjashtime sipas parashikimeve të kësaj table.


Shkurtimet e përdorura në tabelë

- Sat = Shërbimi amator me satelit
 Statusi = Statusi i një shërbimi amator në raport me shërbimet e tjera në një brez të dhënë frekuencash
 pr.eks. = caktim primar ekskluziv, vetëm shërbim amator në këtë brez
 prim = primar, i barabartë me të tjerët
 sec = shërbim sekondar


Shenimet

- 1) Vlera numerike nënkupton fuqinë pik të mbështjellëses kur bartësja e transmetimit është shuar me të paktën 6 dB. Në rastet e tjera vlera numerike nënkupton fuqinë e bartëses.
- 2) Fuqia pik e mbështjellëses 60W, në se bartësja e transmetimit është shuar me të paktën 6dB.
- 3) Me kusht që të mos shkaktojë interferencë të dëmshme tek shërbimet e tjera që punojnë brenda këtij brezi frekuencash.
- 4) Fuqia pik e mbështjellëses 200W, në se bartësja e transmetimit është shuar me të paktën 6dB.
- 5) Fuqia pik e mbështjellëses 120W, në se bartësja e transmetimit është shuar me të paktën 6 dB.
- 6) Fuqia pik e mbështjellëses 600W, në se bartësja e transmetimit është shuar me të paktën 6 dB.
- 7) Transmetimi i stacionit radio amator duhet të ruhet brenda brezit të frekuencave që po përdoret në të gjitha kushtet e operimit. Gjerësia e brezit të transmetimit nuk duhet të jetë me shumë se sa është i nevojshëm.

Modeli i Licencës të Radioamatorit

<p>Mbajtësi i licencës lejohet të përdorë stacionet amatore në përputhje me “Rregullore për shërbimin radio amator”.</p> <p>Licence holder is allowed to use amateur stations in compliance with “Regulation on amateur radio service”.</p> <p>Le titulaire de la licence est autorisé à utiliser les stations d’amateur avec le respect de “Règlement du service radio amateur”.</p> <p>Lizenzinhaber ist erlaubt amateur stationen in übereinstimmung mit der Nutzung “Verordnung über die amateur radio service”.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>REPUBLIKA E SHQIPËRISË AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE REPUBLIC OF ALBANIA ELECTRONIC AND POSTAL COMMUNICATIONS AUTHORITY RÉPUBLIQUE D’ALBANIE AUTORITE DE REGULATION DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES ET DES POSTES REPUBLIK ALBANIEN ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POSTDIENSTE BEHÖRDE</p> <hr/> <p>LICENSË RADIOAMATORI AMATEUR RADIO LICENCE LICENCE DE RADIOAMATEUR AMATEURFUNKLIZENZ CEPT</p> </div>
--	---

<table border="1"> <tr> <td>Mbajtësi i Licencës / License Holder / Titulaire de la licence / Lizenzinhaber</td> </tr> <tr> <td>Data dhe vendi i lindjes / Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort:</td> </tr> <tr> <td>Adresa / Address / Adresse / Anschrift</td> </tr> <tr> <td>Nr. Personal i ID / Personal ID number / Numéro d'identification personnel/ Persönliche Identifikationsnummer:</td> </tr> <tr> <td>Çertifikata Nr. / Certificate number / Numéro du certificat / Zertifikat Nummer</td> </tr> </table>	Mbajtësi i Licencës / License Holder / Titulaire de la licence / Lizenzinhaber	Data dhe vendi i lindjes / Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort:	Adresa / Address / Adresse / Anschrift	Nr. Personal i ID / Personal ID number / Numéro d'identification personnel/ Persönliche Identifikationsnummer:	Çertifikata Nr. / Certificate number / Numéro du certificat / Zertifikat Nummer	<table border="1"> <tr> <td>Klasa / Class / Classe / Klasse: CEPT Rec. T/R 61-01 T/R 61-02 (HAREC)</td> <td>Mors:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Shenja e thirrjes / Call sign / Indicatif d'appel / Rufzeichen:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nr. i licencës / Licence number / Numéro de délivrance / Lizenznummer:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data e lëshimit / Date of issue/ Date de deliverance / Datum der Ausstellung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vlefshmëria / Validity / Validité / Gültigkeit:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">KRYETARI CHAIRMAN</td> </tr> </table>	Klasa / Class / Classe / Klasse: CEPT Rec. T/R 61-01 T/R 61-02 (HAREC)	Mors:	Shenja e thirrjes / Call sign / Indicatif d'appel / Rufzeichen:		Nr. i licencës / Licence number / Numéro de délivrance / Lizenznummer:		Data e lëshimit / Date of issue/ Date de deliverance / Datum der Ausstellung		Vlefshmëria / Validity / Validité / Gültigkeit:		KRYETARI CHAIRMAN	
Mbajtësi i Licencës / License Holder / Titulaire de la licence / Lizenzinhaber																		
Data dhe vendi i lindjes / Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort:																		
Adresa / Address / Adresse / Anschrift																		
Nr. Personal i ID / Personal ID number / Numéro d'identification personnel/ Persönliche Identifikationsnummer:																		
Çertifikata Nr. / Certificate number / Numéro du certificat / Zertifikat Nummer																		
Klasa / Class / Classe / Klasse: CEPT Rec. T/R 61-01 T/R 61-02 (HAREC)	Mors:																	
Shenja e thirrjes / Call sign / Indicatif d'appel / Rufzeichen:																		
Nr. i licencës / Licence number / Numéro de délivrance / Lizenznummer:																		
Data e lëshimit / Date of issue/ Date de deliverance / Datum der Ausstellung																		
Vlefshmëria / Validity / Validité / Gültigkeit:																		
KRYETARI CHAIRMAN																		

<p>Mbajtësi i licencës lejohet të përdorë stacionet amatore në përputhje me “Rregulloren për shërbimin radio amator”.</p> <p>Licence holder is allowed to use amateur stations in compliance with “Regulation on amateur radio service”.</p> <p>Le titulaire de la licence est autorisé à utiliser les stations d’amateur avec le respect de “Règlement du service radio amateur”.</p> <p>Lizenzinhaber ist erlaubt amateur stationen in übereinstimmung mit der Nutzung “Verordnung über die amateur radio service”.</p>	<div style="text-align: center;">  <p>REPUBLIKA E SHQIPËRISË AUTORITETI I KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE DHE POSTARE REPUBLIC OF ALBANIA ELECTRONIC AND POSTAL COMMUNICATIONS AUTHORITY RÉPUBLIQUE D'ALBANIE AUTORITE DE REGULATION DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES ET DES POSTES REPUBLIK ALBANIEN ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POSTDIENSTE BEHÖRDE</p> <hr/> <p>LICENCË RADIOAMATORI AMATEUR RADIO LICENCE LICENCE DE RADIOAMATEUR AMATEURFUNKLIZENZ CEPT NOVICE</p> </div>
---	--

<table border="1"> <tr> <td>Mbajtësi i Licencës / License Holder / Titulaire de la licence / Lizenzinhaber</td> </tr> <tr> <td>Data dhe vendi i lindjes / Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort:</td> </tr> <tr> <td>Adresa / Address / Adresse / Anschrift</td> </tr> <tr> <td>Nr. Personal i ID / Personal ID number / Numéro d'identification personnel / Persönliche Identifikationsnummer:</td> </tr> <tr> <td>Çertifikata Nr. / Certificate number / Numéro du certificat / Zertifikat Nummer</td> </tr> </table>	Mbajtësi i Licencës / License Holder / Titulaire de la licence / Lizenzinhaber	Data dhe vendi i lindjes / Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort:	Adresa / Address / Adresse / Anschrift	Nr. Personal i ID / Personal ID number / Numéro d'identification personnel / Persönliche Identifikationsnummer:	Çertifikata Nr. / Certificate number / Numéro du certificat / Zertifikat Nummer	<table border="1"> <tr> <td>Klasa / Class / Classe / Klasse: CEPT NOVICE ECC Rec. (05)06</td> <td>Mors:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Shenja e thirrjes / Call sign / Indicatif d'appel / Rufzeichen:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nr. i licencës / Licence number / Numéro de délivrance / Lizenznummer:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data e lëshimit / Date of issue / Date de délivrance / Datum der Ausstellung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vlefshmëria / Validity / Validité / Gültigkeit:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">K R Y E T A R I CHAIRMAN</td> </tr> </table>	Klasa / Class / Classe / Klasse: CEPT NOVICE ECC Rec. (05)06	Mors:	Shenja e thirrjes / Call sign / Indicatif d'appel / Rufzeichen:		Nr. i licencës / Licence number / Numéro de délivrance / Lizenznummer:		Data e lëshimit / Date of issue / Date de délivrance / Datum der Ausstellung		Vlefshmëria / Validity / Validité / Gültigkeit:		K R Y E T A R I CHAIRMAN	
Mbajtësi i Licencës / License Holder / Titulaire de la licence / Lizenzinhaber																		
Data dhe vendi i lindjes / Date and Place of Birth / Date et lieu de naissance / Geburtsdatum und Geburtsort:																		
Adresa / Address / Adresse / Anschrift																		
Nr. Personal i ID / Personal ID number / Numéro d'identification personnel / Persönliche Identifikationsnummer:																		
Çertifikata Nr. / Certificate number / Numéro du certificat / Zertifikat Nummer																		
Klasa / Class / Classe / Klasse: CEPT NOVICE ECC Rec. (05)06	Mors:																	
Shenja e thirrjes / Call sign / Indicatif d'appel / Rufzeichen:																		
Nr. i licencës / Licence number / Numéro de délivrance / Lizenznummer:																		
Data e lëshimit / Date of issue / Date de délivrance / Datum der Ausstellung																		
Vlefshmëria / Validity / Validité / Gültigkeit:																		
K R Y E T A R I CHAIRMAN																		