

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

27 أغسطس 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/922

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)

- اعتماد توصية جديدة ومراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/906 المؤرخة 21 يونيو 2019، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-7 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 21 أغسطس 2019.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومديرة مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين التوصيات الموافق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة (Rev.1) 1/216

التوصية ITU-R SM.2129-0

توجيهات بشأن مديات التردد من أجل تشغيل الأنظمة اللاهزمية
لإرسال القدرة لاسلكياً (WPT) للأجهزة المتنقلة والمحمولة

الوثيقة (Rev.1) 1/206

التوصية ITU-R SM.1268-5

أسلوب قياس الانحراف الأقصى لتردد البث الإذاعي بتشكيل التردد (FM)
في محطات المراقبة

الوثيقة (Rev.1) 1/208

التوصية ITU-R SM.1054-1

مراقبة البث الراديوي من المركبات الفضائية بواسطة محطات المراقبة

الوثيقة (Rev.1) 1/212

التوصية ITU-R SM.1875-3

قياسات تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض والتحقق من معايير
التخطيط
