



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

9 يناير 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/881

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكademie المنضمة إلى
الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (الخدمات العلمية)
- الموافقة على مراجعة 7 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/872 المؤرخة 19 أكتوبر 2018، تقديم مشاريع مراجعة 7
توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار
ITU-R 1-7 (الفقرة 3.2.6.A2).

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 19 ديسمبر 2018.
 وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين التوصيات
والأرقام المخصصة لها.

وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكademie المنضمة إلى الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوانج الراديوي
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين التوصيات الموافق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 7/77(Rev.1)

التصوية ITU-R SA.1163-3

معايير التداخل الكلي من أجل وصلات الخدمة في أنظمة جمع البيانات من أجل السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية

الوثيقة 7/78(Rev.1)

التصوية ITU-R SA.1164-3

معايير التقاسم والتنسيق من أجل وصلات الخدمة لأنظمة جمع البيانات باستخدام السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية

الوثيقة 7/79(Rev.1)

التصوية ITU-R RS.1165-3

الخصائص التقنية ومعايير الأداء لأنظمة المستعملة في خدمة مساعدات الأرصاد الجوية في النطاقين MHz 1 680 و MHz 403

الوثيقة 7/80(Rev.1)

التصوية ITU-R RS.1263-2

معايير التداخل من أجل مساعدات الأرصاد الجوية العاملة في النطاقين MHz 1 700-1 668,4 MHz 406-400,15

الوثيقة 7/81(Rev.1)

التصوية ITU-R RS.2042-1

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السير الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق MHz 50-40

الوثيقة 7/82(Rev.1)

التصوية ITU-R RS.1883-1

استعمال أنظمة الاستشعار عن بعد في دراسة تغير المناخ وأثاره

الوثيقة 7/83(Rev.2)

التصوية ITU-R RS.1859-1

استعمال أنظمة الاستشعار عن بعد لجمع البيانات التي يتعين استخدامها في حال وقوع كوارث طبيعية وحالات طوارئ مماثلة