



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

17 مايو 2011

النشرة الإدارية
CACE/538

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه،
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- الموافقة على توصية جديدة واحدة ومراجعة 4 توصيات

خدمات الأرض

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/311 المؤرخة 1 فبراير 2011، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع لمراجعة 4 توصيات للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-5 (الفقرة 5.4.10).
وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 4 مايو 2011.
وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه النشرة عناوين هذه التوصيات والرقم المخصص لكل منها.

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 5/BL/6

التوصية ITU-R F.1891

الخصائص التقنية والتشغيلية للوصلات البوابية في الخدمة الثابتة التي تستعمل
محطات منصات عالية الارتفاع في نطاق التردد 7 075-5 850 MHz
لاستخدامها في دراسات التقاسم

الوثيقة 5/BL/7

التوصية ITU-R M.1652-1

اختيار دينامية التردد في أنظمة النفاذ اللاسلكي بما فيها الشبكات المحلية الراديوية
لأغراض حماية خدمة الاستدلال الراديوي في النطاق 5 GHz

الوثيقة 5/BL/8

التوصية ITU-R F.1107-2

التحليل الاحتمالي لتقييم التداخلات الواقعة على الخدمة الثابتة
من سواتل تستعمل المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض

الوثيقة 5/BL/9

التوصية ITU-R F.1191-3

عروض النطاقات اللازمة والمشغولة والإرسالات غير المطلوبة
لأنظمة الخدمة الثابتة الرقمية

الوثيقة 5/BL/10

التوصية ITU-R F.1764-1

منهجية تقييم التداخل من وصلات المستعمل في أنظمة الخدمة الثابتة
التي تستعمل محطات المنصات عالية الارتفاع على
الأنظمة اللاسلكية الثابتة في النطاقات فوق 3 GHz