

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

4 فبراير 2019

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/888

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

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)

- اعتماد 3 توصيات جديدة ومراجعة وتوصيات 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)

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/879 المؤرخة 30 نوفمبر 2018، تقديم مشاريع 3 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة وتوصيات 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 30 يناير 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 5 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 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 5/110

التوصية ITU-R M.2120-0

الخصائص التقنية ومعايير الحماية المتعلقة بأنظمة الطيران المتنقلة المشغلة
في الخدمة المتنقلة في مدى الترددات GHz 22-21,2

الوثيقة 5/120

التوصية ITU-R M.2121-0

تنسيق نطاقات التردد من أجل أنظمة النقل الذكية في الخدمة المتنقلة

الوثيقة 5/126

التوصية ITU-R M.2122-0

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة الخدمة المتنقلة للطيران
التي تقتصر على إرسالات الطائرات للقياس المتنقل عن بُعد للطيران
لأغراض اختبارات الرحلات الجوية في النطاق MHz 5 250-5 150
في الإقليم 1 والبرازيل وفقاً للرقم 446C.5 من لوائح الراديو

الوثيقة 5/104

التوصية ITU-R M.1637-1

التنقل العالمي عبر الحدود لتجهيزات الاتصالات الراديوية
من أجل استخدامها في حالات الطوارئ والإغاثة من الكوارث

الوثيقة 5/105

التوصية ITU-R M.2009-2

معايير السطوح البيئية الراديوية للاستعمال في عمليات حماية الجمهور
والإغاثة في حالات الكوارث طبقاً للقرار (Rev.WRC-15) 646

مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات شاملة الاتجاه وقطاعية وغيرها من الهوائيات
في الخدمتين الثابتة والمتنقلة، كي تستعمل في دراسات التقاسم
في مدى التردد من 400 MHz إلى 70 GHz تقريباً

الوثيقة 5/107

التوصية ITU-R F.1245-3

النموذج الرياضي لمخططات الإشعاع المتوسطة وذات الصلة من أجل هوائيا
الأنظمة اللاسلكية الثابتة من نقطة إلى نقطة للاستعمال في تقييم التداخلات
في مدى الترددات من 1 GHz إلى 86 GHz

الوثيقة 5/108

التوصية ITU-R M.1462-1

خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة التحديد الراديوي للموق
في مدى الترددات 450-420 MHz

الوثيقة 5/109

التوصية ITU-R M.1849-2

الجوانب التقنية والتشغيلية لرادارات الأرصاد الجوية المنصوبة على الأرض

الوثيقة 5/112

التوصية ITU-R M.493-15

نظام النداء الانتقائي الرقمي المستعمل في الخدمة المتنقلة البحرية

الوثيقة 5/113

التوصية ITU-R M.2010-1

خصائص النظام الرقمي المسمى NAVDAT للبيانات الملاحية لإذاعة المعلومات
المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن من الساحل إلى السفينة في النطاق 500 kHz

الوثيقة 5/122

التوصية ITU-R M.1890-1

الأهداف والمتطلبات التشغيلية للاتصالات الراديوية من أجل
أنظمة النقل الذكية (ITS) المتقدمة
