

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

29 أغسطس 2019

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/924

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)
- اعتماد مراجعة 22 توصية 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/905 المؤرخة 25 يونيو 2019، تقديم مشاريع مراجعة 22 توصية 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 25 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 3 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 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 توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

- 3/105(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.1057-6
التوزيعات الاحتمالية المتعلقة بنمذجة انتشار الموجات الراديوية
- 3/106(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.841-6
تحويل الإحصاءات السنوية إلى إحصاءات الشهر الأسوأ
- 3/107(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.1407-7
الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معالم خصائصه
- 3/117(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.676-12
التوهين الناجم عن الغازات الجوية والآثار ذات الصلة
- 3/118(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.453-14
دليل الانكسار الراديوي: صيغته وبيانات الانكسارية
- 3/119(Rev.2) الوثيقة التوصية ITU-R P.527-5
الخصائص الكهربائية لسطح الأرض
- 3/120(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.310-10
تعريف لمصطلحات تتعلق بالانتشار في الأوساط غير المؤيئة
- 3/121(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.1511-2
طوبوغرافيا من أجل وضع نماذج الانتشار باتجاه أرض-فضاء
- 3/122(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.1853-2
تركيب السلاسل الزمنية لعوامل الانحطاط التروبوسفيرية
- 3/124(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.2109-1
التنبؤ بالخسارة الناجمة عن الدخول إلى المباني
- 3/125(Rev.1) الوثيقة التوصية ITU-R P.528-4

طريقة تنبؤ بالانتشار من أجل الخدمات المتنقلة للطيران وخدمات الملاحة
الراديوية
العاملة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)
والموجات السنتمترية (SHF)

الوثيقة 3/126(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1546-6

طريقة التنبؤ من نقطة إلى منطقة لخدمات الأرض في مدى الترددات
بين 30 MHz و 4 000 MHz

الوثيقة 3/127(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1812-5

طريقة تنبؤ بانتشار خاصة بمسير لخدمات الأرض من نقطة إلى منطقة
في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)

الوثيقة 3/128(Rev.2)

التوصية ITU-R P.1238-10

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية
العاملة داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية
العاملة في مدى الترددات بين 300 MHz و 450 GHz

الوثيقة 3/129(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1411-10

بيانات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة
المدى
المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات
بين 300 MHz و 100 GHz

الوثيقة 3/130(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1816-4

التنبؤ بالخواص الزمنية والمكانية للخدمات المتنقلة البرية عريضة النطاق
التي تستعمل نطاقات الموجات الديسيمترية (UHF) والموجات السنتمترية
(SHF)

الوثيقة 3/135(Rev.1)

التوصية ITU-R P.531-14

بيانات الانتشار الأيونوسفيري وطرائق التنبؤ المطلوبة
من أجل تصميم الشبكات والأنظمة الساتلية

الوثيقة 3/138(Rev.1)

التوصية ITU-R P.1144-10

دليل تطبيق طرائق الانتشار للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 3/139(Rev.1)

التوصية ITU-R P.619-4

بيانات الانتشار المطلوبة لتقييم التداخل بين محطات في الفضاء ومحطات على سطح الأرض

الوثيقة 3/143(Rev.1)

التوصية ITU-R P.617-5

تقنيات التنبؤ بالانتشار والبيانات المطلوبة من أجل تصميم أنظمة الترحيل الراديوي العابرة للأفق

الوثيقة 3/144(Rev.1)

التوصية ITU-R P.2001-3

نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz

الوثيقة 3/145(Rev.1)

التوصية ITU-R P.681-11

بيانات الانتشار المطلوبة لأنظمة التصميم في الخدمة البرية المتنقلة الساتلية
