

النفاذ الإلكتروني المجاني إلى منشورات قطاع الاتصالات الراديوية التابع للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-R):



تشكل منشورات قطاع الاتصالات الراديوية التابع للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-R) مصدراً مرجعياً أساسياً لكل من يرغب في مواكبة التغيرات التكنولوجية السريعة والمعقدة في العالم اللاسلكي للاتصالات الراديوية على الصعيد الدولي، من قبيل الوكالات الحكومية وهيئات تشغيل الاتصالات من القطاعين العام والخاص والجهات المصنّعة والهيئات العلمية أو الصناعية والمنظمات الدولية والمكاتب الاستشارية والجامعات والهيئات الأكاديمية والمؤسسات التقنية وغيرها. وتتاح منشورات قطاع الاتصالات الراديوية في نسخ ورقية وفي أقراص مضغوطة (CD-ROM) وأقراص رقمية (DVD-ROM) وإلكترونياً عبر الموقع الإلكتروني.

جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 والقرارات:
www.itu.int/go/ITU-R/WRC-15-Agenda

لوائح الراديو:

www.itu.int/pub/R-REG-RR-2012

القواعد الإجرائية:

www.itu.int/pub/R-REG-ROP-2012

أدلة قطاع الاتصالات الراديوية:

تقنيات إدارة الطيف بالاستعانة بالحاسوب (CAT)

www.itu.int/pub/R-HDB-01

مراقبة الطيف

www.itu.int/pub/R-HDB-23

الإدارة الوطنية للطيف

www.itu.int/pub/R-HDB-21

استخدام الطيف الراديوي لأغراض الأرصاد الجوية:

رصد أحوال الطقس والمياه والمناخ والتنبؤ بها

www.itu.int/pub/R-HDB-45

نواتج لجان الدراسات التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية:

توصيات صادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية

www.itu.int/pub/R-REC

تقارير صادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية

www.itu.int/pub/R-REP

مسائل يدرسها قطاع الاتصالات الراديوية

www.itu.int/pub/R-QUE

آراء صادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية

www.itu.int/pub/R-OP

مصطلحات وتعريف قطاع الاتصالات الراديوية/قطاع تقييس الاتصالات

www.itu.int/pub/R-TER

كتيبات قطاع الاتصالات الراديوية:

كتاب القرارات الصادر عن قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R):

www.itu.int/pub/R-VADM-RES

قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R): التزام بتوصيل العالم

www.itu.int/pub/R-GEN-OVW

قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R): لجان الدراسات

www.itu.int/pub/R-GEN-SGB

قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R): تغير المناخ

www.itu.int/pub/R-GEN-CLC

النفاذ الإلكتروني المجاني إلى برمجيات قطاع الاتصالات الراديوية التابع للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-R) وقواعد بياناته:



قطاع الاتصالات الراديوية التابع للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-R):
خدمات الأرض:

برمجيات خدمات الأرض
www.itu.int/pub/R-SOFT-TER

النظام العالمي لبيانات الإدارة (GLAD)
www.itu.int/pub/R-SOFT-GLAD

نظام النفاذ إلى قاعدة بيانات الخدمة البحرية والبحث فيها (MARS)
www.itu.int/pub/R-SOFT-MARS

الطوارئ (القرار 647)
www.itu.int/net/itu-r/terrestrial/res647

تقارير رصد خدمات الأرض
www.itu.int/ITU-R/go/terrestrial-monitoring

الخدمات الفضائية:

قائمة الشبكات الفضائية (SNL)
www.itu.int/pub/R-SOFT-SNL

أنظمة الشبكات الفضائية (SNS)

www.itu.int/pub/R-SOFT-SNS (تتاح كخدمة مجانية تقتصر على مستعملي خدمة تبادل معلومات الاتصالات "TIES")

موارد أخرى:

بنوك بيانات تشرف عليها لجنة الدراسات 3 (انتشار الموجات الراديوية)
www.itu.int/pub/R-SOFT-SG3

معلومات الاتحاد بشأن بيان البراءات وإعلان التراخيص
www.itu.int/pub/R-SOFT-PAT

خريطة العالم الرقمية للاتحاد الدولي للاتصالات (IDWM) والمكتبة البرمجية (32-bit)
www.itu.int/pub/R-SOFT-IDWM

تتاح هذه الموارد إلكترونياً عبر الموقع الإلكتروني لقطاع الاتصالات الراديوية www.itu.int/ITU-R "موارد مجانية" بلغات الاتحاد الست (العربية والصينية والإنكليزية والفرنسية والروسية والإسبانية) كلما أمكن ذلك.

