



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

17 مارس 2020

التصويب 1  
للمرسلة الإدارية المعممة  
CACE/942

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: اجتماع لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)،  
جنيف، 31 يوليو 2020

حضرات السادة والسيدات،  
تحية طيبة وبعد،

يتمثل الهدف من هذا التصويب للمرسلة الإدارية المعممة CACE/942 في إبلاغكم بتأجيل اجتماع لجنة الدراسات 5 إلى 31 يوليو 2020، نظراً للظروف الاستثنائية الناجمة عن فيروس كورونا (COVID-19). وستؤجل أيضاً اجتماعات فرق العمل 5A و5B و5C إلى الفترة من 20 إلى 31 يوليو 2020 (انظر التصويب 2 للوثيقة 5/LCCE/85).  
وسيعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد بجنيف. وستُعقد الجلسة الافتتاحية الساعة 09:30.

اللجنة	موعد الاجتماع	الموعد النهائي لتقديم المساهمات	الجلسة الافتتاحية
لجنة الدراسات 5	الجمعة، 31 يوليو 2020	الجمعة، 24 يوليو 2020 الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق	الجمعة، 31 يوليو 2020 الساعة 09:30 (بالتوقيت المحلي)

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

الملحقات: 2

## الملحق 1

### مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 31 يوليو 2020)

افتتاح الاجتماع	1
الموافقة على جدول الأعمال	2
تعيين المقرر	3
المحضر الموجز للاجتماع السابق (الوثيقة <a href="#">5/205</a> )	4
تقارير تنفيذية من رؤساء فرق العمل	5
النظر في التوصيات الجديدة والمراجعة	6
النظر في التقارير الجديدة والمراجعة	7
النظر في المسائل الجديدة والمراجعة	8
النظر في مساهمات أخرى	9
حالة الكتيبات والمسائل والتوصيات والتقارير والآراء والقرارات والمقررات	10
الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى ومع المنظمات الدولية الأخرى	11
مواعيد الاجتماعات	12
ما يستجد من أعمال	13

مارتن فينتون

رئيس لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

## الملحق 2

الموضوعات المقرر تناولها في اجتماعات فرق العمل 5A و5B و5C التي ستُعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 5 والتي قد تسفر عن إعداد مشاريع توصيات

### فرقة العمل 5A

لا يوجد.

### فرقة العمل 5B

لا يوجد.

### فرقة العمل 5C

مقترح لإجراء تصويب صياغي في التوصية 5-ITU-R F.636 - ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية الثابتة العاملة في النطاق 14,4-15,35 GHz.

---