|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 3 فبراير 2021 |
| **المرجع:** | **الإضافة 1 للرسالة الجماعية TSB Collective letter 10/5**  SG5/RU | إلى:  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5356 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) |
| **الموقع الإلكتروني:** | <http://itu.int/go/tsg05> |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **اجتماع افتراضي للجنة الدراسات 5؛ 20-11 مايو 2021** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

إلحاقاً بالرسالة الجماعية [Collective Letter 10/5](https://www.itu.int/md/T17-SG05-COL-0010/en) المؤرخة 16 ديسمبر 2020، نود أن نحيطكم علماً بأن الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات قد أقر المجموعة الجديدة من مسائل لجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات في اجتماعه الذي عُقد افتراضياً في الفترة من 11 إلى 18 يناير 2021 (انظر [الرسالة المعممة 295 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0295/en) والتقرير [TSAG-R14](https://www.itu.int/md/T17-TSAG-R-0014/en)).

ويبين **الملحق A** قائمة المسائل التي تم إقرارها وعلاقتها بمجموعة المسائل التي كانت سارية من قبل.

ويرجى أيضاً أخذ العلم بما يلي:

- ستُعقد جلسة الوافدين الجدد للجنة الدراسات 5 كجلسة افتراضية يوم 21 أبريل 2021 من الساعة 11:00 إلى الساعة 13:00 بتوقيت جنيف، بالاقتران مع لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات. ويرجى التسجيل في العنوان التالي: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00009285>.

- وستُجرى جلسة تدريب عملي ليوم واحد بشأن سد الفجوة التقييسية (BSG) للمندوبين من البلدان النامية كجلسة افتراضية، يوم 6 مايو 2021 من الساعة 10:00 إلى الساعة 12:00 بتوقيت جنيف.

ويرجى أيضاً أخذ العلم بأنه قد تم استلام تعليقات على بنود العمل التالية في إطار عملية الموافقة البديلة أثناء الاستعراض الإضافي وسيتم تقديمها للموافقة في الاجتماع المقبل للجنة الدراسات 5 لقطاع تقييس الاتصالات (اجتماع افتراضي، 20-11 مايو 2021):

- **مشروع مراجعة التوصية ITU-T K.56**، *حماية المحطات الراديوية القاعدة من شحنات الصواعق* (انظر الوثيقة [SG5-TD1664](https://www.itu.int/md/T17-SG05-210511-TD-GEN-1664/en))؛

- **مشروع مراجعة التوصية ITU-T K.112**، *الحماية من الصواعق والتأريض والربط: إجراءات عملية بشأن المحطات الراديوية القاعدة* (انظر الوثيقة [SG5‑TD1665](https://www.itu.int/md/T17-SG05-210511-TD-GEN-1665/en)).

أتمنى لكم اجتماعاً مثمراً وممتعاً.

|  |  |
| --- | --- |
| وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.  Letter  Description automatically generated with medium confidenceتشيساب لي مدير مكتب تقييس الاتصالات | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg5  أحدث المعلومات عن الاجتماع  لجنة الدراسات 5  لقطاع تقييس الاتصالات |

**الملحقات:** 1

الملحق A

التقابل بين المسائل السارية للجنة الدراسات 5 (التي تم إقرارها، المبينة في الجزء الأيمن) والمسائل السابقة (المبينة في الجزء الأيسر)

| الرقم الجديد | العنوان الحالي للمسألة | الحالة | الرقم السابق | العنوان السابق للمسألة |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1/5 | الحماية الكهربائية لأنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وموثوقيتها وسلامتها وأمنها | استمرار للمسألتين 1/5 و5/5 | 1/5 | حماية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) من التموّر الكهرمغنطيسي |
| 5/5 | أمن وموثوقية أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) إزاء الإشعاعات الكهرمغنطيسية وإشعاعات الجسيمات |
| 2/5 | حماية المعدات والأجهزة من الصواعق وغيرها من الأحداث الكهربائية | استمرار | 2/5 | قدرة المعدات على المقاومة والمكونات الواقية |
| 3/5 | التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية (EMF) الناجمة عن التكنولوجيات الرقمية | استمرار | 3/5 | التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية (EMF) الناجمة عن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) |
| 4/5 | جوانب التوافق الكهرمغنطيسي (EMC) في بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات | استمرار | 4/5 | مسائل التوافق الكهرمغنطيسي (EMC) الناشئة في بيئة الاتصالات |
| 6/5 | الكفاءة البيئية للتكنولوجيات الرقمية | استمرار لجزء من المسألة 5/6 | 6/5 | تحقيق الكفاءة في استخدام الطاقة والطاقة الذكية |
| 7/5 | **المخلفات الإلكترونية واقتصاد التدوير وإدارة سلسلة التوريد المستدامة** | استمرار | 7/5 | اقتصاد التدوير بما في ذلك المخلفات الإلكترونية |
| 8/5 | **الأدلة والمصطلحات المتعلقة بالبيئة** | استمرار | 8/5 | **الأدلة والمصطلحات المتعلقة بالبيئة وتغير المناخ** |
| 9/5 | تغير المناخ وتقييم التكنولوجيات الرقمية في إطار أهداف التنمية المستدامة (SDG) واتفاق باريس | استمرار لجزء من المسألة 9/5 | 9/5 | تغير المناخ وتقييم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار أهداف التنمية المستدامة (SDG) |
| 11/5 | **التخفيف من آثار تغير المناخ وحلول الطاقة الذكية** | استمرار لجزء من المسألة 6/5 | 6/5 | تحقيق الكفاءة في استخدام الطاقة والطاقة الذكية |
| 12/5 | **التكيف مع تغير المناخ من خلال التكنولوجيات الرقمية المستدامة والقادرة على الصمود** | استمرار لجزء من المسألة 6/5 وجزء من المسألة 9/5 | 6/5 | تحقيق الكفاءة في استخدام الطاقة والطاقة الذكية |
| 9/5 | تغير المناخ وتقييمتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار أهداف التنمية المستدامة (SDG) |
| 13/5 | **بناء مدن ومجتمعات دائرية مستدامة** | جديدة | - | - |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_