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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 12 مارس 2024 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 189** SG2/RC | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد**نسخة إلى:**- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 2؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛- رئيس لجنة الدراسات 2 ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5415 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbsg2@itu.int |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة مشاريع التوصيات المراجعة المحددة ITU-T E.164.2 وITU-T E.212 وITU-T E.218 ومشروعي التوصيتين الجديدتين ITU-T E.1120 (ex E.gap) وM.3387 (ex M.rfmls) بعد الجلسة العامة الإلكترونية للجنة الدراسات ‎2 ‏لقطاع تقييس الاتصالات (افتراضية، ‎11 ‏مارس ‎2024)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 154](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0154/en) المؤرخة 28 نوفمبر 2023 لمكتب تقييس الاتصالات وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022)، أود إبلاغكم بأن لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات توصلت إلى القرارات التالية خلال جلستها العامة الإلكترونية التي عُقدت في 11 مارس 2024 فيما يتعلق بمشاريع نصوص التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

| الرقم | العنوان | القرار |
| --- | --- | --- |
| ITU-T E.212 | الخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات | لم يوافق عليها. سينظر في هذه التوصية للموافقة عليها في الاجتماع المقبل للجنة الدراسات ‎2 ‏لقطاع تقييس الاتصالات.‎ |
| ITU-T E.218 | إدارة توزيع الرموز الدليلية للبلدان في الاتصالات الراديوية المتنقلة للأرض لاتصالات المسافات البعيدة | لم يوافق عليها. سينظر في هذه التوصية للموافقة عليها في الاجتماع المقبل للجنة الدراسات ‎2 ‏لقطاع تقييس الاتصالات.‎ |
| ITU-T E.164.2 | موارد ترقيم التوصية ITU-T E.164 من أجل التجارب. | تمت الموافق عليها، يرد النص في [SG2-TD402R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG02-240311-TD-PLEN-0402). |
| ITU-T M.3387(ex M.rfmls) | متطلبات إدارة أنظمة تعلم الآلة الموحد. | تمت الموافق عليها، يرد النص في [SG2-TD405/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG02-240311-TD-PLEN-0405). |

وبالإضافة إلى ذلك، وإلحاقاً [بالرسالة المعممة ‎85 لمكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0085) (24 ‏مارس ‎2023) ‏أرجئ قرار الموافقة المتعلق بالتوصية ITU-T E.1120 (ex E.gap)، التي تم تحديدها في اجتماع لجنة الدراسات ‎2 ‏لقطاع تقييس الاتصالات (اجتماع افتراضي، 13-22 ‏مارس ‎2023)‏، إلى الاجتماع المقبل للجنة الدراسات ‎2 ‏لقطاع تقييس الاتصالات.‎

2 ويمكن الاطلاع على المعلومات المتاحة بشأن براءات الاختراع بالرجوع إلى [الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 ويمكن الاطلاع على نصوص التوصيات المنشورة مسبقاً في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات في العنوان التالي: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 وسوف ينشر الاتحاد نصوص التوصيات الموافق عليها في أقرب وقت ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

*(توقيع)*

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ