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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 17 يوليو 2024 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 218  SG20/CB** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد  **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛  - رئيس لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6301 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصيات ITU-T Y.4487 (ex Y.RMDFS-arch) وY.4607 (ex Y.DRI-reqts) وY.4225 (ex Y.dt‑ITS) وY.4221 (ex Y.ElecMon-Reqts) وY.4496 (ex Y.RA-PHE) وY.4497 (ex Y.Smart-SBS) وY.4498 (ex Y.energy-data) وY.4499 (ex Y.UIM‑cs‑framework) وY.4488 (ex Y.IoT-SPWE) بعد اجتماع لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات  (جنيف، 1-12 يوليو 2024)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 96 من مكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096) بتاريخ 3 مايو 2023 [والرسالة المعممة 162 من مكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0162) بتاريخ 11 ديسمبر 2023، وعملاً بالفقرة 5.9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 20 قد توصلت إلى القرار التالي في جلستيها العامتين اللتين عُقدتا في 1 يوليو 2024 و10 يوليو 2024 في جنيف، فيما يتعلق بنصوص مشاريع توصيات قطاع تقييس الاتصالات التالية:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الرقم** | **العنوان** | **القرار** |
| ITU-T Y.4487  (ex Y.RMDFS-arch) | معمارية وظيفية لأنظمة دمج البيانات متعددة أجهزة الاستشعار على جانب الطريق للمركبات ذاتية القيادة | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4607  (ex Y.DRI-reqts) | متطلبات التشغيل البيني لروبوتات التوصيل الحضري المستقلة | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4225  (ex Y.dt-ITS) | متطلبات وإطار قدرات التوأم الرقمي لنظام النقل الذكي | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4221  (ex Y.ElecMon-Reqts) | متطلبات نظام مراقبة البنية التحتية للقدرة الكهربائية القائمة على إنترنت الأشياء | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4496  (ex Y.RA-PHE) | المتطلبات والمعمارية المرجعية لخدمة ذكية لنظام طوارئ الصحة العامة | موافقة مؤجلَة |
| ITU-T Y.4497  (ex Y.Smart-SBS) | المتطلبات والمعمارية الوظيفية لخدمة مشاركة الدراجات الذكية | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4498  (ex Y.energy-data) | إطار لتبادل بيانات الطاقة على مستوى المدينة وتحليلاتها بين المباني | تمت الموافقة عليها |
| ITU-T Y.4499  (ex Y.UIM-cs-framework) | إطار رصد البنى التحتية الحضرية القائم على التعهيد الجماعي | أعيد تحديدها |
| ITU-T Y.4488  (ex Y.IoT-SPWE) | المتطلبات والمعمارية الوظيفية لخدمات البيانات المقدمة عبر التكنولوجيات القائمة على إنترنت الأشياء من أجل سلامة بيئات العمل ذات الصلة بالتصنيع | تمت الموافقة عليها |

2 ويمكن الاطلاع على المعلومات الخاصة ببراءات الاختراع في [الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 وستتاح نصوص التوصيات بصيغتها السابقة للنشر في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات عبر الرابط <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

A black and white text

Description automatically generatedسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات