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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | 28 يناير 2025 |
| **المرجع:** | **الرسالة المعممة 15 لمكتب تقييس الاتصالات**  **SG20/CB** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد  **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبون إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 20؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى لاتحاد؛  - 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.intmailto:tsbsg20@itu.int) |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **حالة التوصيات Y.4506 (Y.DRI-arch سابقاً) وY.4229 (Y.IoT-SFFS سابقاً)  وY.4230 (Y.EV-charging سابقاً) وY.4231 (Y.IoT-Vreqs سابقاً) وY.4232 (Y.IoT-RTPS سابقاً) وY.4233 (Y.FSPH سابقاً) وY.4234 (Y.RemoteEd سابقاً) وY.4222 (Y.smart-evacuation سابقاً) وY.4507 (Y.arc-psfws سابقاً) وY.4508 (Y.DPM-alm-fra سابقاً) وY.4706 (Y.dem-IoT سابقاً) وY.4499 (Y.UIM-cs-framework سابقاً) الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات والمقترح الموافقة عليها في اجتماع لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات  (جنيف، 15-24 يناير 2025)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 236 من مكتب تقييس الاتصالات](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0236/en) المؤرخة 27 سبتمبر 2024، 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 15 يناير 2025 و22 يناير 2025 في جنيف، فيما يتعلق بمشاريع النصوص التالية لقطاع تقييس الاتصالات:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| العدد | العنوان | القرار |
| **ITU-T Y.4506  (ex Y.DRI-arch)** | المعمارية المرجعية للتشغيل البيني لروبوتات التوصيل الحضري المستقلة | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4229  (ex Y.IoT-SFFS)** | المتطلبات والنموذج الوظيفي المرجعي لنظام ذكي لمكافحة حرائق الغابات قائم على إنترنت الأشياء | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4230  (ex Y.EV-charging)** | متطلبات وإطار قدرات خدمة الشحن الذكية العامة للمركبات الكهربائية | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4231  (ex Y.IoT-Vreqs)** | متطلبات وإطار قدرات إنترنت الأشياء من أجل الرؤية | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4232  (ex Y.IoT-RTPS)** | متطلبات وقدرات وحالات استعمال البنى التحتية لإنترنت الأشياء في نظام إدراك حركة المرور على جانب الطريق | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4233  (ex Y.FSPH)** | إطار الإدارة الذكية لطوارئ الصحة العامة في المدن الذكية المستدامة | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4234/ F.742.3  (ex Y.RemoteEd)** | المتطلبات والقدرات ونماذج النشر من أجل التعلم الإلكتروني في القاعات الدراسية عن بُعد | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4222  (ex Y.smart-evacuation)** | إطار الإجلاء الذكي في حالات الكوارث أو الطوارئ في المدن والمجتمعات الذكية | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4507  (ex Y.arc-psfws)** | معمارية وظيفية لنظام الإنذار بالكوارث في مرافق الإمداد بالطاقة | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4508  (ex Y.DPM-alm-fra)** | المتطلبات الوظيفية والمعمارية الخاصة بإدارة سجلات الأنشطة القائمة على سلسلة الكتل لمعالجة بيانات إنترنت الأشياء IoT)) وإدارتها | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4706  (ex Y.dem-IoT)** | نموذج تبادل البيانات لأجهزة إنترنت الأشياء (IoT) في معدات إرسال القدرة وتحويلها | تمت الموافقة عليها |
| **ITU-T Y.4499 (ex Y.UIM-cs-framework)** | إطار رصد البنى التحتية الحضرية القائم على التعهيد الجماعي | تمت الموافقة عليها |

2 ويمكن النفاذ إلى معلومات البراءات المتاحة على الإنترنت عبر [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

AI-generated content may be incorrect.سيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات