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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 6 مارس 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 77**TSB Events/SC | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **للاتصال:** | **سيماو كامبوس (Simao Campos)** |
| **الهاتف:** | +41 22 730 6805 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbevents@itu.int |

|  |
| --- |
| **نسخة إلى:**- رؤساء لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية؛- مديري المكاتب الإقليمية للاتحاد |

 |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **ورشة عمل ينظمها الاتحاد بشأن "جوانب تنفيذ الوسائط المتعددة في المركبات"(ورشة عمل افتراضية بالكامل، 14 مارس 2023، الساعة 0900 - 1200 بتوقيت وسط أوروبا**) |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 يسعدني أن أحيطكم علماً بأن الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) بصدد تنظيم ورشة عمل بشأن **"جوانب تنفيذ الوسائط المتعددة في المركبات"** ستُعقد كحدث **افتراضي بالكامل** يوم **14 مارس 2023، الساعة 0900 - 1200 بتوقيت وسط أوروبا**.

2 في 2022، قام الفريق المتخصص التابع لقطاع تقييس الاتصالات والمعني بالوسائط المتعددة في المركبات بنشر تقرير تقني عن جوانب التنفيذ الخاصة بوظائف الوسائط المتعددة للمركبات (انظر الموقع الإلكتروني: <https://www.itu.int/pub/T-FG-VM-2022>). ويمثل هذا التقرير التقني أساساً مناسباً لتقديم التوصيات التي تتعلق بتنفيذ الوسائط المتعددة في المركبات، ومن ثم، بدأت لجنة الدراسات 16 لقطاع تقييس الاتصالات في صياغة توصية من توصيات السلسلة H، H.VM‑VMIA، تتناول هذا الموضوع وتقترح مجموعة من ورش العمل للإفادة بوجهات نظرها بشأن تقييس جوانب تنفيذ الوسائط المتعددة في المركبات.

3 وتتضمن أهداف ورشة العمل ما يلي:

- عرض النتيجة الرئيسية للتقرير التقني بشأن جوانب تنفيذ الوسائط المتعددة في المركبات الذي نُشر العام الماضي، مع التركيز على المواضيع التي سيتم تباحثها في إطار بند العمل الجديد لقطاع تقييس الاتصالات: H.VM‑VMIA.

- عرض النتائج في مشروع بند العمل الحالي H.VM‑VMIA، ولا سيما الأقسام التي تتناول المسائل الهامة التي تتعلق بقابلية التشغيل البيني وتجربة المستعمل.

- اقتراح وجهات نظر لجنة الدراسات 16 لقطاع تقييس الاتصالات حول الأقسام الإضافية التي يتعين إعدادها أو تحسينها.

- جمع التعليقات من المشاركين من دوائر الصناعة أو هيئات البحوث أو المنظمات الحكومية بشأن العمل الحالي والرؤى المستقبلية.

- مناقشة المشاركين للتفاصيل التقنية للمساهمة في العمل المستقبلي للاتحاد بشأن بند العمل H.VM‑VMIA.

4 وباب المشاركة في ورشة العمل مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من أي بلد عضو في الاتحاد يرغب في المساهمة في العمل. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الأعضاء في المنظمات الدولية والإقليمية والوطنية.

5 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بورشة العمل بما في ذلك مشروع البرنامجفي الموقع الإلكتروني للحدث هنا: <https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/vm/20230314>. وسيتم تحديث الصفحة الإلكترونية للحدث باستمرار كلما اتيح المزيد من المعلومات. ويُشجَّع المشاركون على الاطلاع بانتظام على الصفحة الإلكترونية لمعرفة آخر المستجدات.

6 ولتمكين مكتب تقييس الاتصالات من اتخاذ الترتيبات اللازمة المتعلقة بتنظيم ورشة العمل، أكون شاكراً لو تكرمتم [بالتسجيل](https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00012401) بأسرع وقت ممكن من خلال الاستمارة الإلكترونية المتاحة في صفحة الموقع الإلكتروني. **ويرجى ملاحظة أن التسجيل المسبق للمشاركين في ورش العمل إلزامي ويجري عبر الإنترنت. والمشاركة في ورشة العمل هذه مجانية ومفتوحة للجميع**.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات