|  |  |
| --- | --- |
| **مكتب تقييس الاتصالات** | logo_A-[Converted] |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 10 نوفمبر 2011 |
| المرجع: | الإضافة**1**للرسالة **TSB Collective letter 8/15** |  |
| الهاتف: الفاكس: البريد الإلكتروني: | +41 22 730 5515 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد، وأعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد، والمنتسبين إليه، وممثلي الهيئات الأكاديمية المنضمة إليه، المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 15 |
|  |  |  |
| الموضوع: | **اجتماع لجنة الدراسات 15 جنيف، 16-5 ديسمبر 2011** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إنه لمن دواعي سروري أن أخبركم، في سياق الهدف الاستراتيجي لقطاع تقييس الاتصالات الرامي إلى سد الفجوة التقييسية، أن مكتب تقييس الاتصالات سيوفر الترجمة الشفوية باللغات الرسمية في كل من الجلسة العامة الافتتاحية والجلسة العامة الختامية لاجتماعات لجان الدراسات بناءً على طلب من الدول الأعضاء. وسيمكّن ذلك جميع المندوبين من المشاركة في الاجتماعات بصورة أكمل.

2 وقد وردت تعليقات بشأن عدد من بنود العمل بموجب عملية الموافقة البديلة خلال فترة النداء الأخير وسيتم الدخول كالمعتاد في عملية حسم التعليقات يليها استعراض إضافي. ومع ذلك، نظراً لاقتراب موعد اجتماع لجنة الدراسات المذكور أعلاه، ستُقدم التوصيات التالية للموافقة عليها في الاجتماع:

**التوصية** **G.993.2،** *مرسلات-مستقبلات خط المشترك الرقمي بسرعة عالية جداً (VDSL2) 2*

**التعديل 1 للتوصية** **G.993.5** **(2010)،** *إلغاء اللغط الذاتي عند الطرف البعيد (بواسطة المتجهات) للاستعمال مع مرسلات–مستقبلات VDSL2: التعديل 1.*

**التعديل 8 للتوصية** **G.994.1** **(2007)،** *إجراءات التبادل لمرسلات-مستقبلات الخط الرقمي للمشترك (DSL): التعديل 8*.

**التعديل 4 للتوصية** **G.997.1** **(2009)،** *إدارة الطبقة المادية لمرسلات-مستقبلات الخط الرقمي للمشترك (DSL): التعديل 4*.

**التصويب 3 للتوصية** **G.998.4** **(2010)،** *تحسين الحماية من الضوضاء النبضية لمرسلات-مستقبلات الخط الرقمي للمشترك (DSL): التصويب 3.*

**التوصية** **G.8110.1/Y.1370.1**، *معمارية شبكة طبقة النقل بتبديل الوسم ببروتوكولات متعددة (MPLS-TP)*.

**التوصية** **G.8113.2/Y.1372.2**، *آليات التشغيل والإدارة والصيانة لشبكات طبقات النقل بتبديل الوسم ببروتوكولات متعددة (MPLS-TP) باستعمال الأدوات المحددة لتبديل الوسم ببروتوكولات متعددة*.

**التوصية** **G.9960**، *أجهزة الإرسال - الاستقبال السلكية الموحدة عالية السرعة في الشبكات المن‍زلية – مواصفات معمارية النظام والطبقة المادية*.

**التعديل 1 للتوصية** **G.9961** **(2010)،** *طبقة وصلة البيانات (DLL) لأجهزة الإرسال - الاستقبال السلكية الموحدة عالية السرعة في الشبكات المن‍زلية: التعديل 1*.

**التصويب 1 للتوصية** **G.9961** **(2010)،** *طبقة وصلة البيانات (DLL) لأجهزة الإرسال - الاستقبال السلكية الموحدة عالية السرعة في الشبكات المن‍زلية: التصويب 1*.

**التوصية** **G.9963** *أجهزة الإرسال - الاستقبال السلكية الموحدة عالية السرعة في الشبكات المن‍زلية – دخل متعدد/خرج متعدد (MIMO)*.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكولم جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات