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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | جنيف، 23 يناير 2014 |
| المرجع:  الهاتف: الفاكس: البريد الإلكتروني: | **TSB Circular 77**  +41 22 730 5591 +41 22 730 5853 [bsg@itu.int](mailto:bsg@itu.int) | إلى:  - إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالات‍حاد؛  - ال‍منتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛  - ال‍هيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع تقييس الاتصالات |
|  |  | **نسخة إلى:**  - رؤساء ل‍جان الدراسات والفريق الاستشاري لقطاع تقييس الاتصالات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية  - مديري ال‍مكاتب الإقليمية للات‍حاد |
|  |  |  |
| الموضوع: | **دورة دراسية للتعلم الإلكتروني بشأن التوصية ITU-T A.1: "طرائق عمل ل‍جان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات"** | |

حضرات السادة والسيدات،

ت‍حية طيبة وبعد،

1 يطلب القرار 44 الصادر عن ال‍جمعية العال‍مية لتقييس الاتصالات لعام 2012، سد الفجوة التقييسية[[1]](#footnote-1) من مدير مكتب تقييس الاتصالات تنفيذ تدابير لرأب الفجوة التقييسية. ومن بين التدابير ال‍جديدة ال‍متخذة طبقاً للقرار 44 دراسة استعمال قنوات التعلم الإلكتروني للتدريب على توصيات قطاع تقييس الاتصالات.

2 وفي هذا السياق، وضع مكتب تقييس الاتصالات دورة دراسية للتعلم الإلكتروني بشأن التوصية ITU‑T A.1: "طرائق عمل ل‍جان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات". وتقدم التوصية ITU‑T A1 مبادئ توجيهية بشأن طرائق العمل مثل عقد الاجتماعات وإعداد الدراسات وإدارة ل‍جان الدراسات ودور ال‍مقررين ومعالجة ال‍مساه‍مات والوثائق ال‍مؤقتة لقطاع تقييس الاتصالات.

3 والغرض الرئيسي للدورة الدراسية للتعلم الإلكتروني هو عرض هياكل ل‍جان دراسات قطاع تقييس الاتصالات وإدارتها وآليات تنسيقها وإجراءات عملها على النحو ال‍محدد في التوصية ITU‑T A1.

وت‍متد الدورة لساعتين تضم ست وحدات:

• التقييس في قطاع تقييس الاتصالات

• إدارة ل‍جان الدراسات

• التنسيق

• ال‍مدخلات للجان الدراسات

• م‍خرجات ل‍جان الدراسات

• البنى التحتية الأخرى التي تدعم أعمال ل‍جان الدراسات

4 وكل وحدة قائمة بذاتها وتضم ال‍محتوى ال‍خاص بها واختبارات م‍ختصرة عليها. وبعد استكمال الدورة، ي‍مكن للمشاركين إجراء تقييم ن‍هائي ل‍مدى ت‍حصيلهم على ال‍خط. وعند ت‍حقيق %80 من الدرجات على الأقل، ي‍مكنهم ال‍حصول على شهادة ن‍جاح.

5 والدورة متاحة على ال‍موقع الإلكتروني لأكادي‍مية الات‍حاد على <http://academy.itu.int> أو باستعمال الرابط <http://academy.itu.int/index.php/component/k2/item/1115>. وت‍م إدراج الدورة على موقع أكادي‍مية الات‍حاد بالتعاون مع مكتب تنمية الاتصالات الذي يتولى إدارة هذه ال‍منصة. وسيكون على ال‍مشاركين التسجيل على ال‍موقع الإلكتروني لأكادي‍مية الات‍حاد ليتسنى لهم استلام حساب وكلمة سر الدخول إلى ال‍موقع. وبعد التسجيل، يرسل مفتاح التسجيل آلياً عبر البريد الإلكتروني.

6 وأود أن أغنتم هذه الفرصة لدعوتكم إلى إحالة هذه ال‍معلومات إلى ال‍منظمات ال‍موجودة في بلدكم التي تشارك بالفعل أو مهتمة بال‍مشاركة في ل‍جان دراسات قطاع تقييس الاتصالات والتي لديها الرغبة في معرفة ال‍مزيد عن طرائق عمل ل‍جان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات.

7 وهذه الدورة هي باكورة سلسلة من الدورات الإلكترونية. وستكون الدورة ال‍مقبلة بشأن جودة ال‍خدمة في شبكات الاتصالات ال‍متنقلة.

وإني أتطلع إلى مشاركتكم النشطة في هذا الأمر.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

مالكول‍م جونسون  
مدير مكتب تقييس الاتصالات

1. للحصول على مزيد من التفاصيل، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لسد الفجوة التقييسية <http://www.itu.int/en/ITU-T/gap/Pages/default.aspx>. [↑](#footnote-ref-1)