



الأمين العام

جنيف، 16 يونيو 2016

إلى الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد،
والمدعوين إلى كاليديوسكوب، وجامعات أخرى معنية

الموضوع: دعوة إلى المشاركة في مشاورات الأمين العام للاتحاد مع الهيئات الأكاديمية

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أدعو جامعتكم إلى المشاركة في اجتماع تشاور سيجريه الأمين العام للاتحاد مع الهيئات الأكاديمية يوم الأحد 13 نوفمبر 2016 في بانكوك بتايلاند.

والهدف الرئيسي الذي أتوخاه من تنظيم هذا الاجتماع هو التشاور معكم لتحديد الطرائق التي يمكن أن يلي بها الاتحاد احتياجاتكم وتطلعاتكم على أفضل وجه، ولتعزيز التعاون بين الهيئات الأكاديمية والاتحاد بما يشمل الدول الأعضاء البالغ عددها 193 دولة وأكثر من 700 عضو من دوائر الصناعة سواء شركات عالمية بارزة أو شركات صغيرة ومتوسطة. وأود تحديداً أن أتلقى آراءكم وأفكاركم بشأن عدة أنشطة جديدة بما فيها إنشاء: (1) صحيفة/مجلة للاتحاد؛ و(2) مجلس استشاري للهيئات الأكاديمية تابع للأمين العام للاتحاد؛ و(3) منصة أو آلية تشاور لتعزيز التعاون بين الاتحاد والهيئات الأكاديمية.

ويسرني تمهيداً لعقد اجتماع التشاور أن أدعوكم إلى إرسال مساهمات مكتوبة بشأن المواضيع المذكورة أعلاه في موعد أقصاه 30 سبتمبر 2016 إلى عنوان البريد الإلكتروني academia@itu.int. وستعرض المساهمات المكتوبة وتناقش خلال الاجتماع في 13 نوفمبر 2016. ولمزيد من المعلومات، يرجى الاطلاع على الوثائق المرفقة: مشروع جدول أعمال اجتماع التشاور (الملحق 1)؛ ووثيقة معلومات أساسية ودعوة إلى تقديم مساهمات مكتوبة (الملحق 2)؛ وورقة مفاهيم عن صحيفة/مجلة للاتحاد (الملحق 3).

ويحج لكم بصفتكم جهة مشاركة في اجتماع التشاور أن تشاركوا أيضاً في الأنشطة المختلفة المنظمة خلال الأسبوع الممتد من 13 إلى 17 نوفمبر، بما فيها المؤتمر الأكاديمي للاتحاد: كاليديوسكوب: "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل عالم مستدام"، وتليكوم العالمي للاتحاد لعام 2016، وهما حدثان سيعقدان في المكان نفسه.

وختاماً، أود أن أؤكد أن الاتحاد يقدر بالدور الهام الذي تؤديه الهيئات الأكاديمية في النظام الإيكولوجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ويقدر هذا الدور. وأتطلع إلى تبادل الآراء معكم في الأشهر القادمة. وأنا ملتزم، بفضل مساهماتكم ودعمكم، بتعزيز الجهود لبناء منصة عالمية فريدة وقيمة للهيئات الأكاديمية داخل أسرة الاتحاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

هولين جاو

الملحقات: 3

الملحق 1

مشروع جدول أعمال
اجتماع التشاور بين الأمين العام للاتحاد والهيئات الأكاديمية

13 نوفمبر، بانكوك

17:30 - 9:00

9:00 - 12:00:

- كلمة ترحيب من السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد
- لمحة موجزة عن أنشطة الاتحاد
- استعراض المقترحات المقدمة ومناقشتها: كيف يمكننا إعداد صحيفة/مجلة قيّمة للاتحاد على أفضل وجه؟

14:00 - 17:00:

- استعراض المقترحات المقدمة ومناقشتها:
- مجلس استشاري للهيئات الأكاديمية تابع للأمين العام
- منصة/آلية للتشاور من أجل تعزيز التعاون
- المقترحات الأخرى

17:00 - 17:30: اختتام الاجتماع

الملحق 2

وثيقة معلومات أساسية ودعوة إلى تقديم مساهمات مكتوبة

مقدمة عن الاتحاد:

تتمحور أنشطة الاتحاد، بصفته الوكالة الرائدة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل منظومة الأمم المتحدة، حول ثلاثة قطاعات عمل هي الاتصالات الراديوية والتقييس والتنمية. وفي إطار هذه القطاعات، يتناول الاتحاد عدداً من القضايا التقنية والسياساتية/التنظيمية والسوقية التي تؤثر تأثيراً كبيراً على المجتمع. ويؤدي الاتحاد، عند قيامه بذلك، دوراً رئيسياً في مساعدة الأوساط العالمية المعنية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة التي وضعتها الأمم المتحدة.

ويضم الاتحاد 193 دولة عضواً، وما يزيد على 700 عضو من دوائر الصناعة بما في ذلك شركات عمالية بارزة وشركات صغيرة ومتوسطة، ونحو 120 هيئة أكاديمية، فهو منظمة تضم أصحاب مصلحة متعددين وتتطور باستمرار وتسعى جاهدة لتلبية الاحتياجات السريعة للتغير لقطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. إن الانفتاح والتنوع اللذين تتسم بهما عضوية الاتحاد فريدان من نوعهما في إطار منظومة الأمم المتحدة. وسواء فيما يخص المعايير التقنية العالمية أو أفضل الممارسات وبناء قدرات واضعي السياسات والمنظمين، يعمل أعضاء الاتحاد معاً لوضع نهج مشتركة في مجالات من قبيل الاتصالات في حالات الطوارئ، وإدارة السوائل والطيف، وتطوير البنية التحتية للنطاق العريض، والخدمات المتنقلة من الجيل الخامس (5G)، والخدمات المالية الرقمية، والمدن الذكية، والأمن السيبراني والثقة، وإنترنت الأشياء، وتغير المناخ، وغيرها.

الهيئات الأكاديمية في الاتحاد:

شاركت الهيئات الأكاديمية في الاتحاد لسنوات عديدة، إما عن طريق وفودها الحكومية الوطنية أو بصفقتها من أعضاء القطاعات في بعض الحالات. وإذ رأى الاتحاد أن هناك إمكانية لتعزيز حضورها، أنشأ ففة جديدة لمشاركة الهيئات الأكاديمية في عام 2010. وفي يناير 2011، بدأ الاتحاد يستقبل أعضاء من الهيئات الأكاديمية. وتصل رسوم العضوية إلى 3 975 فرنكاً سويسرياً لمؤسسات البلدان المتقدمة و1 987,50 فرنكاً سويسرياً لمؤسسات البلدان النامية. ويرجى الضغط [هنا](#) للحصول على استمارة الطلب.

وحرصاً على إذكاء الوعي وفهم الشواغل الفريدة للهيئات الأكاديمية بشكل أفضل وتحديد أهم المنتجات والخدمات التي تهمها والتحديات التي تواجهها، نظّم الاتحاد عدة اجتماعات تشاور مع الهيئات الأكاديمية في عام 2015: اجتماع لشبكة الهيئات الأكاديمية الخاصة بقطاع تنمية الاتصالات في 11 سبتمبر (جنيف)؛ ومشاورة على الخط بشأن التعاون بين الاتحاد والهيئات الأكاديمية في نوفمبر؛ واجتماع تشاور بشأن التعاون بين الاتحاد والهيئات الأكاديمية في 8 ديسمبر، عُقد مباشرةً قبل المؤتمر الأكاديمي السابع "كاليدوسكوب" (برشلونة، إسبانيا). ويرجى الضغط [هنا](#) للاطلاع على الوثائق المنبثقة عن هذه المشاورات.

الدعوة إلى تقديم مساهمات مكتوبة: التمهيد لاجتماع التشاور بين الأمين العام للاتحاد والهيئات الأكاديمية في عام 2016:

كما ورد في رسالة الدعوة، يدعو الأمين العام للاتحاد إلى تقديم مساهمات مكتوبة لتوفير آراء بشأن ثلاثة مجالات تحديداً وهي إنشاء: صحيفة/مجلة جديدة للاتحاد (انظر الملحق 3)؛ ومجلس استشاري للهيئات الأكاديمية تابع للأمين العام؛ ومنصة/آلية تشاور لتعزيز التعاون بين الاتحاد والهيئات الأكاديمية. وإضافةً إلى ذلك، تدعى الهيئات الأكاديمية إلى تقديم آرائها بشأن مجالات من قبيل:

- تجاربكم مع الاتحاد: أهم المجالات التي تحظى بتقديركم، ونصيححتكم للاتحاد بشأن الجوانب التي ينبغي تغييرها/تحسينها.
- المواضيع التي تودون أن تكون محط تركيز الاتحاد.
- تطلعاتكم بشأن أنشطة الاتحاد في المستقبل.
- أي آراء أو اقتراحات أخرى تقدمونها إلى الاتحاد.

الملحق 3

ورقة مفاهيم عن صحيفة/مجلة للاتحاد

يعتزم الاتحاد إعداد مجلة علمية ومهنية للاتحاد تخضع لاستعراض الخبراء، بالاستناد إلى خبرته في تسيير أعمال المؤتمر الأكاديمي "كاليدوسكوب" (التي تشمل عملية صياغة تخضع لاستعراض الخبراء، واستخدام منصة لإدارة صحيفة، ونشر وثائق المؤتمر بالتعاون مع معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) وجمعية الاتصالات التابعة للمعهد بصفتها جهتين راعيتين للجوانب التقنية). وقد كُلف مكتب تقييس الاتصالات بقيادة هذه العملية وسيتولى أعمال التنسيق على نطاق القطاعات الثلاثة والأمانة العامة.

ويُقترح أن تتحلى مجلة الاتحاد المستقبلية بالبنية والسمات التالية:

الغرض: سترمي مجلة الاتحاد إلى نشر البحوث المتعلقة بالتطورات في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك جوانبها التقنية والسياساتية والتنظيمية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية.

المضمون: ستنشر مجلة الاتحاد مقالات أصلية لإبراز وتعزيز الابتكارات، والتوجهات الناشئة، والتقييس، والتطورات في البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتكنولوجيات، والخدمات، والحلول، والتطبيقات في العالم أجمع. وستتضمن أيضاً ملحقات مخصصة بشأن المعايير، وإرشادات لتنفيذ أفضل الممارسات ("كيفية...") فضلاً عن مقالات لاستعراض أعمال الاتحاد ("ما الذي...؟").

سيغطي كل موضوع من المواضيع المحتملة الواردة أدناه اعتبارات تقنية وسياساتية وتنظيمية وسوقية.

من المواضيع المحتملة ما يلي:

- أنظمة الجيل الخامس وشبكات المستقبل (مثل الشبكات الثابتة والمتنقلة، والبيئة السياسية/التنظيمية المؤاتية لتحفيز الاستثمار)؛
- إنترنت الأشياء (IoT) والمدن الذكية المستدامة؛
- الأمن، والخصوصية، والثقة (مثل البنية التحتية الموثوقة للمعلومات، والاعتبارات السياسية/التنظيمية)؛
- حلول المصادر المفتوحة؛
- النقل، والنفاد، والمنزل؛
- التشفير الفيديوي، وكل شيء إلكتروني (مثل الصحة الإلكترونية)؛
- الخدمات المالية الرقمية (مثل المعايير، والأطر السياسية/التنظيمية)؛
- التحول العالمي (مثل التعريفات، والنماذج التنظيمية الإقليمية/الوطنية، والمواءمة)؛
- الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (مثل المسائل التقنية والنهج التنظيمية الابتكارية/نماذج التعاون الجديدة)؛
- البيانات الضخمة، والخدمات السحابية (بما في ذلك المسائل التقنية وقضايا الخصوصية/التنظيم)؛
- سد الفجوات (المعايير، والتكنولوجيا، وبناء القدرات)؛
- الاتصالات المتنقلة العريضة النطاق (الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 وما بعد، والسياسات المحفزة للاستثمار في البنية التحتية والخدمات، بما في ذلك في المناطق التي تفتقر إلى الخدمات)؛
- الطيف للنطاق العريض المتنقل (النطاق C، والنطاق Ka)؛
- التتبع العالمي للرحلات الجوية في الطيران المدني، وأنظمة الطائرات بدون طيار، وحماية المحطات الطرفية للطيران ذات الفتحات الصغيرة جداً؛

- السلامة على الطرق (النطاق 79 GHz)؛
- حقوق الملكية الفكرية (مثل تحفيز الابتكار مع تشجيع انتشار التكنولوجيات الجديدة)؛
- المنافسة في الأسواق، وقواعد تنظيم السوق واستدامة السوق، والاستثمار، والبيئات السوقية السليمة؛
- تكنولوجيات المعلومات والاتصالات الخضراء والبيئة؛
- المسؤولية الاجتماعية لخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأثرها على المجتمع؛
- الابتكار... إلخ.

الجمهور: ستستهدف مجلة الاتحاد الباحثين، والعلماء، والمتمرسين في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمنظمات المعنية بوضع المعايير في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وواضعي السياسات، والمسؤولين الحكوميين، وممثلي دوائر الصناعة.

الهيكل الإداري: ستتولى تسيير شؤون مجلة الاتحاد هيئة تحرير تنشئها أمانة الاتحاد وتدعمها. وستتألف هيئة التحرير من خبراء مرموقين من أفضل الجامعات، والأوساط المعنية بالبحث والتطوير، ودوائر الصناعة، والحكومات – مع ضمان التوازن الجغرافي والخبرة الواسعة في الجوانب التقنية وغير التقنية على السواء.

عملية استعراض الخبراء: ستتولى هيئة التحرير مسؤولية المضمون بكامله/عملية التحرير بمجملها. وستستحدث مجلة الاتحاد نموذجاً لعملية استعراض الخبراء غير المعلن عن هويتهم، بمعنى أن الكتاب لن يعرفوا أسماء القائمين بالاستعراض. وتضمن هذه الممارسة الحياد والاستقلال وترمي إلى تحقيق نتائج عالية الجودة. وتُسند كل ورقة إلى ثلاثة قائمين بالاستعراض على الأقل سيعمدون إلى تقييم الورقة وفقاً للمعايير التالية (التي تُستخدم أيضاً لسلسلة كاليديوسكوب):

- جودة المضمون؛
- البحوث الأصلية (لا ينطبق على مقالات الاستعراض والحلقات التعليمية ودراسات الحالات)؛
- وضوح اللغة؛
- الأهمية بالنسبة إلى مجلة الاتحاد فيما يخص غرضها ونطاقها، وبالنسبة إلى أعمال الاتحاد في المستقبل؛
- خلاصة التقييم؛
- التوصيات العامة للقائمين بالاستعراض؛
- مدى إلمام القائمين بالاستعراض بالموضوع ذي الصلة.

وينبغي أن تفرض على عملية الاستعراض مهل زمنية صارمة لضمان سرعة وتيرة النشر.

النفاد: ستحيز مجلة الاتحاد النفاذ المفتوح إليها بما يؤكد أهمية نشر الأفكار والاكتشافات العلمية بصورة مجانية. والخصائص الأساسية للنفاذ المفتوح إلى أعداد المجلة هي: الطابع الرقمي، والإلكتروني، والمجاني، والمعفى من معظم حقوق التأليف والنشر ومن القيود على التراخيص.

الشكل: سيكون من الممكن تصفح مجلة الاتحاد على الخط مجاناً (يمكن تنزيلها مجاناً).

وتيرة إصدار المجلة: ستُنشر المقالات بصورة متواصلة. فحالما يحظى أحد المقالات بالموافقة، يصبح متاحاً على الموقع الإلكتروني المخصص للمجلة. وستُجمع المقالات في منشور يصدر مرة في السنة.

نموذج الأعمال: سيستند نموذج الأعمال إلى رسوم معالجة المقالات (APC) التي يتحملها المؤلفون/منظماتهم أو الجهة الراعية لهم بعد قبول الورقة. وسيتم التفاوض لتحديد رسوم خاصة لأعضاء الاتحاد.

النشر: ستُسند مسؤولية عملية النشر بكاملها إلى دار نشر خارجية بما يشمل أعمال الإنتاج والتسويق والاتصالات والتوزيع.

المنافسة: ستُستمد الميزة الفريدة لمجلة الاتحاد من الولاية الشاملة للاتحاد التي تتضمن الجوانب التقنية والسياساتية والتنظيمية والاقتصادية والاجتماعية والقانونية لتقييس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسترمي مجلة الاتحاد إلى أن تحتل مكانة لائقة في صفوف المجالات المرموقة (مثل Scopus و Web of Science).
