|  |  |
| --- | --- |
| **مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-14)بوسان، 20 أكتوبر - 7 نوفمبر 2014** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الوثيقة 66-A** |
|  | **11 أغسطس 2014** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| مذكرة من الأمين العام |
| ترشيح لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو |
|  |
|  |

إلحاقاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر في ملحق هذه الوثيقة ترشيح:

**السيد ميديتيومو سوتيارجوكو (جمهورية إندونيسيا)**

لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو.

الدكتور ح‍مدون إ. توريه
الأمين العام

**الملحقات:** 1

الملحـق



**البعثة الدائمة**

**لجمهورية إندونيسيا للأمم المتحدة ومنظمة التجارة العالمية والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف**

**المرجع: 778/ADM/2014**

 تقدم البعثة الدائمة لجمهورية إندونيسيا للأمم المتحدة ومنظمة التجارة العالمية والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف تحياتها لأمانة الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) وتتشرف بأن تنقل قرار حكومة جمهورية إندونيسيا بالتقدم بترشيح **السيد ميديتيومو** **سوتيارجوكو** لمنصب عضو في لجنة لوائح الراديو (RRB) التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات عن المنطقة هاء للفترة 2018-2014 في الانتخابات المزمع إجراؤها أثناء مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد المنعقد في بوسان، جمهورية كوريا، في الفترة من 20 أكتوبر إلى 7 نوفمبر 2014.

 ومرفق بالطي السيرة الذاتية للسيد ميديتيومو سوتيارجوكو.

 وتغتنم البعثة الدائمة لجمهورية إندونيسيا للأمم المتحدة ومنظمة التجارة العالمية والمنظمات الدولية الأخرى في جنيف هذه الفرصة لكي تعرب لأمانة الاتحاد الدولي للاتصالات مجدداً عن أسمى عبارات التقدير والاحترام.

****

**جنيف، 3 أغسطس 2014**

**أمانة الاتحاد الدولي للاتصالات**

**جنيف**

السيرة الذاتية

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **معلومات شخصية** |  |  |
| **الاسم** | **ميديتيومو سوتيارجوكو (Meidi)** |
| **تاريخ الميلاد** | 28 مايو 1964 |
| **الجنسية** | إندونيسي |
| **الأسرة** | متزوج وله ابنة وابن |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الوظيفة** |  | 1 نائب أول لرئيس الهندسة والتشغيل بشركة سواتل الإذاعة عريضة النطاق المحدودة، إندونيسيا2 مدير عام شركة Sarana Mukti Adijaya المحدودة3 مستشار بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (MCIT) بإندونيسيا4 عضو بجمعية الاتصالات الإندونيسية (MASTEL)5 عضو بجمعية موردي خدمات الإنترنت الإندونيسية (APJII)6 عضو برابطة السواتل الإندونيسية (ASSI) |

|  |
| --- |
| **التعليم والتدريب** |
| 1988 |  | بكالوريوس الهندسة، معهد باندونغ للتكنولوجيا، إندونيسيا |
| 1991 |  | الدورة المتقدمة رقم 1 بشأن نظرية الهوائيات وتصميمها، شركة هيوز للفضاء والاتصالات، السيغوندو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية |
| 1992 |  | الدورة المتقدمة رقم 2 بشأن نظرية الهوائيات وتصميمها، شركة هيوز للفضاء والاتصالات، السيغوندو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية |
| 1993 |  | الدورة المتقدمة رقم 3 بشأن نظرية الهوائيات وتصميمها، شركة هيوز للفضاء والاتصالات، السيغوندو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية |
| 1994 |  | درجة الماجستير في الهندسة الكهربائية، جامعة جنوب كاليفورنيا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية |
| 2010 |  | درجة الدكتوراة في الإدارة الاستراتيجية، جامعة إندونيسيا، إندونيسيا |

|  |
| --- |
| **الخبرة المهنية** |
| 1989 |  | مهندس أنظمة ساتلية، شركة هيوز للفضاء والاتصالات، السيغوندو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية |
| 1997 |  | مساعد نائب رئيس شعبة الملاحة الفضائية، شركة Nusantara لصناعة الطائرات، إندونيسيا |
| 1998 |  | كبير مسؤولي التكنولوجيا، شركة Asia Cellular Satellite، إندونيسيا |
| 2007 |  | مدير عمليات، شركة Inmarsat، إندونيسيا |
| 2008 |  | كبير مسؤولي التكنولوجيا، مجموعة S2M، دبي، الإمارات العربية المتحدة |
| 2011 |  | نائب أول لرئيس الهندسة والتشغيل بشركة سواتل الإذاعة عريضة النطاق المحدودة، إندونيسيا |

|  |
| --- |
| **الخبرة التنظيمية** |
| 2003 |  | رئيس الاجتماع الاستعراضي للمشغلين (ORM) للنطاق L في سنغافورة |
| 2004 |  | رئيس وفد، الاجتماع الاستعراضي للمشغلين (ORM) للنطاق L، دبي، الإمارات العربية المتحدة |
| 2004 |  | نائب رئيس وفد، الاجتماع متعدد الأطراف (MLM)، دبي، الإمارات العربية المتحدة |
| 2006 |  | رئيس وفد، الاجتماع الاستعراضي للمشغلين (ORM) للنطاق L، نوردفيجك، هولندا |
| 2006 |  | عضو الوفد الإندونيسي، مؤتمر المندوبين المفوضين، أنطاليا، تركيا |
| 2007 |  | رئيس وفد، الاجتماع الاستعراضي للمشغلين (ORM) للنطاق L، طوكيو، اليابان |
| 2008 |  | جهود تنسيق ITU2000 وطيف النطاق S للسواتل في الشرق الأوسط (S2M) |
| 2008 |  | مستشار ACeS، الاجتماع الاستعراضي للمشغلين (ORM) للنطاق L، جنيف |
| 2013 |  | مستشار وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، التنسيق الساتلي، النطاق المخطط |

|  |
| --- |
| **المنشورات** |
| 1 |  | ***نوع التطبيق وخبرة المستعمل كمحرك لنموذج قيود متعدد التكنولوجيات: دراسة تجريبية للإنترنت المتنقلة في إندونيسيا،*** *يناير 2010، لاس فيغاس، الأكاديمية الدولية للإدارة والأعمال (IAMB).* |
| 2 |  | ***تحليل انحطاط الوصلة من الساتل إلى الأرض في الإذاعة التلفزيونية المتنقلة،*** *جريدة معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات، مقال مشترك مع الدكتور علي رضا، قدم في برشلونه، إسبانيا في الفترة 18-15 مايو 2009.* |
| 3 |  | ***دراسة تقاسم للنظام S2M مع الاتصالات المتنقلة الدولية IMT-2000 في نفس المنقطة الجغرافية،*** *ديسمبر 2008.* |
| 4 |  | ***مقترح لتنسيق طيف النظام S2M والاتصالات IMT-2000 لبلدان منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا،*** *ديسمبر 2008.* |
| 5 |  | ***تكنولوجيا التلفزيون المتنقل S2M،*** *قدم في مؤتمر مستعملي شركة لورال للأنظمة الفضائية، بالو آلتو، الولايات المتحدة الأمريكية، أكتوبر 2008.* |
| 6 |  | ***تحديث النظام S2M: معايير التلفزيون المتنقل،*** *أغسطس 2008.* |
| 7 |  | **دراسة بشأن أحكام اللجنة الفيدرالية للاتصالات والاتحاد الدولي للاتصالات بخصوص المكون الأرضي المساعد (الخدمة المتنقلة الساتلية) (MSS) والأنظمة BAS/المختلطة (الخدمة الإذاعية الساتلية) (BSS): الرأي التنظيمي وإمكانية التطبيق على النظام S2M،** أغسطس 2008. |
| 8 |  | **قابلية إعادة تشكيل الموارد ودور تكنولوجيا المعلومات في تطوير منتجات جديدة: حالات لشركات التكنولوجيا في جاكرتا - باتام - سنغافورة،** نظرية المنظمة، سلسلة بحوث في الإدارة للحصول على الدكتوراة، جامعة إندونيسيا، 2005. |
| 9 |  | **آثار أداء العناصر التكنولوجية وقدرات قابلية إعادة التشكيل: بحث مناظر لحالة شركة تصنيع في جاكرتا - باتام - سنغافورة،** سلسلة بحوث في الإدارة للحصول على الدكتوراة، جامعة إندونيسيا، 2005. |
| 10 |  | **شركة تكنولوجيا السواتل الخلوية الآسيوية (ACeS)،** مجلس الاتصالات الساتلية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (APSCC)، أبريل 2006. |
| 11 |  | **تطبيقات النظام العالمي للاتصالات الشخصية المتنقلة (GMPCS) لشركة ACeS،** عرض في مؤتمر المستعملين الساتليين للنظام الفضائي التجاري لشركة لوكهيد مارتن (LMCSS)، 2005. |

|  |
| --- |
| **براءات الاختراع** |
| 1 |  | ***عملية تنويع طيف الوصلة الساتلية باستعمال هوائي ومسير،*** *أكتوبر 2011 (براءات الاختراع الأمريكية والدولية، بإشراف ABS، بالمشاركة مع* ***توماس كيو شواي).*** |
| 2 |  | ***تعديلات مختلفة على معيار التلفزيون المتنقل CMMB،*** *أكتوبر - ديسمبر 2009 (مقدمة من S2M)*. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_