



## مكتب تنمية الاتصالات (BDT)

جنيف، 28 نوفمبر 2018

BDT/PKM/HCB/DM/069

المرجع:

إلى:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد، وهيئات التنظيم،  
وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد، والهيئات  
الأكاديمية

### الموضوع: نتائج عملية اختيار مراكز التميز للدورة 2022-2019

حضرات السيدات والسادة

تحية طيبة وبعد

أطلقت في مايو 2018 عملية اختيار شبكة مراكز التميز (CoE) للدورة 2022-2019. وتنفذ هذه العملية عملاً بالقرار 73 (المراجع في بوينس آيرس، 2017) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بشأن مراكز التميز التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات. وتلقينا ما مجموعه 64 طلباً من جميع المناطق. وعقب عملية اختيار دقيقة قائمة على معايير موضوعية، يسرني أن أقدم لكم في هذه الرسالة قائمة مراكز التميز المختارة للدورة المقبلة مصنفةً حسب المنطقة (انظر الملحق).

وقد وُفرت شبكة مراكز التميز، خلال الدورة السابقة (2015-2018)، التدريب لما يقرب من 5 000 مهني من العاملين في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جميع أنحاء العالم وأسهمت إسهاماً كبيراً في جهود بناء القدرات التي يبذلها الاتحاد وخصوصاً في البلدان النامية.

ولا يراودني أي شك في أن مراكز التميز الجديدة ستواصل توفير تدريب رفيع الجودة إلى عدد كبير من المهنيين العاملين في مجالات ذات أولوية عالية بالنسبة إلى أعضاء الاتحاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

[تم التوقيع على الأصل]

براهيما سانو  
المدير

الملحق: قائمة مراكز التميز المختارة للدورة 2022-2019

## الملحق

## قائمة مراكز التميز المختارة للدورة 2019-2022

## إفريقيا

| اسم المؤسسة   | البلد      | مجالات الأولوية  |
|---|------------|--|
| المعهد الإفريقي للدراسات المتقدمة في مجال الاتصالات (AFRALTI)                       | كينيا      | إدارة الطيف<br>الإذاعة الرقمية   |
| فريق التصدي للطوارئ الحاسوبية في موريشيوس/اللجنة الوطنية للحاسوب (NCB)              | موريشيوس   | الأمن السيبراني  |
| معهد الجسر الرقمي (DBI)   | نيجيريا    | الأمن السيبراني<br>الابتكار وريادة الأعمال                                   |
| المدرسة الوطنية العليا للبريد والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (SUP'PTIC) | الكاميرون  | الاقتصاد الرقمي<br>الابتكار وريادة الأعمال<br>النطاق العريض اللاسلكي والثابت |
| المدرسة العليا المتعددة الجنسيات للاتصالات (ESMT)                                   | السنغال    | الإذاعة الرقمية<br>إدارة الطيف<br>الاقتصاد الرقمي                            |
| المدرسة الإفريقية العليا لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ESATIC)                   | كوت ديفوار | الأمن السيبراني<br>النطاق العريض اللاسلكي والثابت<br>إنترنت الأشياء          |

## الأمريكتان

| اسم المؤسسة  | البلد     | مجالات الأولوية  |
|--|-----------|--|
| الإدارة الوطنية للاتصالات (ANTEL)  | أوروغواي  | النطاق العريض اللاسلكي والثابت<br>الابتكار وريادة الأعمال            |
| مركز الأبحاث الحاسوبية التابع للمعهد الوطني المتعدد التقنيات (CIC-IPN)                 | المكسيك   | البيانات الضخمة والإحصاءات<br>الأمن السيبراني<br>الذكاء الاصطناعي    |
| مؤسسة باسكال الجامعية (UBP)  | الأرجنتين | الابتكار وريادة الأعمال<br>إنترنت الأشياء<br>المدن والمجتمعات الذكية |
| المعهد الوطني للبحث والتدريب في مجال الاتصالات - الجامعة الوطنية للهندسة (INICTEL-UNI) | بيرو      | الأمن السيبراني  |
| المعهد الوطني للاتصالات (INATEL)   | البرازيل  | الإذاعة الرقمية<br>النطاق العريض اللاسلكي والثابت                    |
| الجامعة التقنية الخاصة بلوخا (UTPL)  | إكوادور   | المدن والمجتمعات الذكية  |

## المنطقة العربية

| اسم المؤسسة  | البلد                                   | مجالات الأولوية  |
|--|---|--|
| مركز الإعلام والتكوين والتوثيق والدراسات في تكنولوجيا المواصلات (CIFODE'COM) | تونس                                    | النطاق العريض اللاسلكي والثابت<br>الأمن السيبراني                        |
| مركز تونس الدولي لتكنولوجيا البيئة (CITET)                                   | تونس                                    | تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة                                   |
| جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية (NAUSS)                                    | مملكة العربية السعودية<br>(كيان إقليمي) | الأمن السيبراني<br>إنترنت الأشياء  |
| أكاديمية سودايل للاتصالات (SUDACAD)  | السودان                                 | تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات<br>النطاق العريض اللاسلكي والثابت |

## آسيا والمحيط الهادئ

| اسم المؤسسة   | البلد         | مجالات الأولوية   |
|---|---------------|---|
| مركز التدريب المتقدم في مجال الاتصالات (ALTTC)                                | الهند         | النطاق العريض اللاسلكي والثابت<br>إنترنت الأشياء<br>الأمن السيبراني       |
| أكاديمية الصين لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (CAICT)                        | الصين         | المطابقة وقابلية التشغيل البيئي<br>تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات |
| أكاديمية إنترنت الأشياء   | إيران         | إنترنت الأشياء  |
| الوكالة الوطنية لمجتمع المعلومات (NIA)  | جمهورية كوريا | تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات                                    |
| المركز الحكومي للمراقبة الراديوية/المركز الحكومي لإدارة الطيف الراديوي (SRMC) | الصين         | إدارة الطيف   |
| مركز الاتصالات اللاسلكية، جامعة ماليزيا للتكنولوجيا (UTM)                     | ماليزيا       | النطاق العريض اللاسلكي والثابت  |

## كومنولث الدول المستقلة

| اسم المؤسسة  | البلد              | مجالات الأولوية                                      |
|--|--------------------|--|
| الأكاديمية الحكومية البيلاروسية للاتصالات                                    | بيلاروس            | النطاق العريض اللاسلكي والثابت<br>الأمن السيبراني    |
| جامعة بونش-بروفيتش للاتصالات في ولاية سان بطرسبرغ (SPbSUT)                   | الاتحاد الروسي     | إنترنت الأشياء<br>الإذاعة الرقمية<br>الأمن السيبراني |
| معهد الإلكترونيات والاتصالات (IET) بجامعة قيرغيزستان التقنية الحكومية (KSTU) | جمهورية قيرغيزستان | الشمول الرقمي  |

## أوروبا

| اسم المؤسسة   | البلد    | مجالات الأولوية                                   |
|---|----------|---|
| أكاديمية بوبوف أوديسا الوطنية للاتصالات (ONAT)  | أوكرانيا | النطاق العريض اللاسلكي والثابت<br>الإذاعة الرقمية |
| كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات،<br>جامعة القديسين سيريل وميثوديوس، سكوبيي (FEEIT) | مقدونيا  | النطاق العريض اللاسلكي والثابت                    |
| معهد الأمن والسلامة (ISS) بجامعة براندنبرغ للعلوم التطبيقية                                     | ألمانيا  | الأمن السيبراني                                   |
| المعهد الوطني للاتصالات (NIT)   | بولندا   | إدارة الإنترنت<br>النطاق العريض اللاسلكي والثابت  |
| شركة NRD للأمن السيبراني  | ليتوانيا | الأمن السيبراني                                   |
| مركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية (ICTP)  | إيطاليا  | إنترنت الأشياء<br>البيانات الضخمة والإحصاءات      |