



电信发展局（BDT）

文号： BDT/PKM/HCB/DM/069

2018 年 11 月 28 日，日内瓦

国际电联成员国的主管部门、监管机构、
ITU-D 部门成员和学术成员

事由： 2019-2022 年期高级培训中心遴选结果

尊敬的女士/先生，

2018 年 5 月，我启动了 2019-2022 年期高级培训中心（CoE）网络的遴选流程。该流程依据有关国际电联高级培训中心的世界电信发展大会（WTDC）第 73 号决议（2017 年，布宜诺斯艾利斯，修订版）实施。我们收到来自所有区域的共计 64 份申请。基于客观的标准，经过彻底深入的遴选过程，我很高兴在此为您提供按区域划分的下一周期的当选 CoE 清单（见附件）。

在上一周期（2015-2018 年），CoE 网络对来自世界各地的近 5 000 名 ICT 行业专业人员进行了培训，特别是在发展中国家，为国际电联的能力建设工作做出了重大贡献。

我毫不怀疑，新的 CoE 将继续为国际电联成员高度重视的领域的大量专业人员提供高质量的培训。

顺致敬意！

[[原件已签]]

主任
布哈伊马•萨努

附件：2019-2022 年期当选的 CoE 清单

附件 1

2019-2022 年期当选的 CoE 清单

非洲

机构名称	国家	重点领域
非洲高级电信学院 (AFRALTI)	肯尼亚	频谱管理 数字广播
毛里求斯计算机应急响应团队/国家计算机委员会 (NCB)	毛里求斯	网络安全
数字桥学院 (DBI)	尼日利亚	网络安全 创新和创业
国家高等邮电和信息通信技术学校 (SUP'PTIC)	喀麦隆	数字经济 创新和创业 无线和固定宽带
国际电信高等学校 (ESMT)	塞内加尔	数字广播 频谱管理 数字经济
非洲信息通信技术高等学校 (ESATIC)	科特迪瓦	网络安全 无线和固定宽带 物联网

美洲

机构名称	国家	重点领域
国家电信局 (ANTEL)	乌拉圭	无线和固定宽带 创新和创业
国立理工学院计算机研究中心 (CIC-IPN)	墨西哥	大数据和统计 网络安全 人工智能
帕斯卡大学基金会 (UBP)	阿根廷	创新和创业 物联网 智慧城市和社区
国家电信研究与培训学院 - 国立工程大学 (INICTEL-UNI)	秘鲁	网络安全
国立电信研究院 (INATEL)	巴西	数字广播 无线和固定宽带
洛哈私立技术大学 (UTPL)	厄瓜多尔	智慧城市和社区

阿拉伯地区

机构名称	国家	重点领域
信息培训文献和通信技术研究中心 (CIFODE'COM)	突尼斯	无线和固定宽带 网络安全
突尼斯国际环境技术中心 (CITET)	突尼斯	ICT 与环境
纳伊夫阿拉伯安全科学大学 (NAUSS)	沙特阿拉伯 (区域实体)	网络安全 物联网
Sudatel 电信学院 (SUDACAD)	苏丹	ICT 应用 无线和固定宽带

亚太

机构名称	国家	重点领域
高级电信培训中心 (ALTTC)	印度	无线和固定宽带 物联网 网络安全
中国信息通信研究院 (CAICT)	中国	一致性和互操作性 ICT 应用
物联网学院	伊朗	物联网
国家信息社会局 (NIA)	大韩民国	ICT 应用
国家无线电监测中心/国家无线电频谱 管理中心 (SRMC)	中国	频谱管理
马来西亚理工大学无线通信中心 (UTM)	马来西亚	无线和固定宽带

独联体

机构名称	国家	重点领域
白俄罗斯国家电信学院	白俄罗斯	无线和固定宽带 网络安全
圣彼得堡国立电信大学 (SPbSUT)	俄罗斯联邦	物联网 数字广播

		网络安全
吉尔吉斯国立科技大学（KSTU）电子通信学院（IET）	吉尔吉斯共和国	数字包容性

欧洲

机构名称	国家	重点领域
波波夫奥德赛国家通信研究院（ONAT）	乌克兰	无线和固定宽带 数字广播
斯科普里圣基里尔和麦托迪大学电气工程 and 信息技术系（FEEIT）	马其顿	无线和固定宽带
勃兰登堡应用科技大学安全研究所（ISS）	德国	网络安全
国家电信研究院（NIT）	波兰	互联网治理 无线和固定宽带
国家网络安全研究院	立陶宛	网络安全
阿布杜萨拉姆国际理论物理中心（ICTP）	意大利	物联网 大数据和统计