

تقرير عن البرامج و الانشطة
الشبكة الإسلامية المشتركة حول
تكنولوجيا المعلومات

(INIT)

(يوليو 2011 - ديسمبر 2014)

الشبكة الإسلامية المشتركة حول تكنولوجيا المعلومات
معهد كومسات (COMSATS) لتكنولوجيا المعلوماتية
طريق باريك شريك شهزاد إسلام آباد باكستان
هاتف رقم : 4 - 9247000, 90495024, 90495169 (51-92) .
فاكس رقم 9247006 (51 - 92)
www.init.org.pk موقع الشبكة

الرقم	المحتويات	الصفحة رقم
ملخص تنفيذي		
9-5		
أنشطة الشبكة الإسلامية المشتركة INIT - (يوليو ٢٠١١ إلى ديسمبر ٢٠١٤)		
١	ورشة عمل ٥ أيام الدولية للتدريب على "أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات معلومات الصرافة، ٢٣-٢٧ يوليو، ٢٠١١ دمشق، الجمهورية العربية السورية	10
٢	ورشة عمل التدريبية العالمية ٥ أيام حول "أمن الإنترنت: تعزيز لضمانات معلومات الصرافة، ١٦-٢٠ سبتمبر، ٢٠١٢ عمان - المملكة الأردنية الهاشمية	12
٣	ورشة عمل التدريبية العالمية ٢ ليوم حول "إدارة الابتكار التكنولوجي للتنمية المستدامة" ١٧-١٨ ديسمبر، ٢٠١٢ إسلام آباد - باكستان	14
٤	ورشة عمل ٣ أيام الدولية للتدريب على "استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة الري للمجتمعات الصغيرة في المناطق الريفية" ٢٥-٢٧ ديسمبر، ٢٠١٢، إسلام آباد، باكستان	15
٥	ورشة عمل الاستشاري الإقليمي ٣ أيام على "النظام الوطني المبتكر والملكية الفكرية" ٧-٩ أكتوبر، ٢٠١٣، إسلام آباد - باكستان.	17
٦	ورشة عمل ٥ أيام الدولية للتدريب على "أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات معلومات الصرافة، ٠٩-١٣ ديسمبر ٢٠١٣ نابل، تونس.	19
٧	ورشة عمل التدريبية الدولية ٥ أيام على "أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات معلومات الصرافة، ١٩-٢٣ أكتوبر ٢٠١٤ دار السلام، تنزانيا.	21
٨	ورشة عمل الاستشارية الإقليمية ٣ أيام على "النظام الوطني المبتكر والملكية الفكرية" 25-27 نوفمبر ٢٠١٤، الرباط، المغرب.	23
٩	المؤتمر الدولي ٢ يوم على تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، الرعاية الصحية والزراعة، إسلام آباد، باكستان	24
١٠	الاجتماع التشاوري مع خبراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على البرامج والأنشطة والخطط المستقبلية لشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات، INIT ١٧ ديسمبر ٢٠١٤ فندق سيرينا، إسلام آباد - باكستان	27

الصفحة رقم	المحتويات	الرقم
28	المؤتمر الدولي ٦ يوم على طوبولوجيا وتطبيقاتها إسلام آباد - باكستان	١١
28	المؤتمر الرابع الدولية لجنوب آسيا- SAICON ٢٠١٢ ، ٠٧-٠٥ ديسمبر، ٢٠١٢، مري، باكستان	١٢
28	عرض البرامج والأنشطة في المنتدى نائب رؤساء الجامعات ٢٠١٢، ١١- ١٢ يونيو، ٢٠١٢ - إسلام آباد، باكستان	١٣
29	عرض البرامج والأنشطة في المنتدى نائب رؤساء الجامعات ٢٠١٣، ٢٣- ٢٤ سبتمبر، ٢٠١٣ - إسلام آباد، باكستان	١٤
29	المؤتمر الخامس لجنوب آسيا الدولية SAICON - ٢٠١٣ ، ٦-٤ ديسمبر ٢٠١٣، مري، باكستان	١٥
30	بوابة المعلومات	١٦
30	العضوية	١٧

المرفق

32	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل التدريبية الدولية ٥ أيام على أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات معلومات الصرافة، ٢٣-٢٧ يوليو، ٢٠١١ دمشق، الجمهورية العربية السورية	مرفق-١
34	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل التدريبية الدولية ٥ أيام على أمن الإنترنت: تعزيز الضمانات معلومات الصرافة، ١٦-٢٠ سبتمبر، ٢٠١٢ عمان - المملكة الأردنية الهاشمية	مرفق-٢
36	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل التدريبية الدولية ٢ يوم حول "إدارة ابتكار التكنولوجي للتنمية المستدامة" ١٧-١٨ ديسمبر، ٢٠١٢ إسلام آباد - باكستان	مرفق-٣
37	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل التدريبية الدولية ٣ أيام على استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة الري للمجتمعات الصغيرة في المناطق الريفية "٢٥-٢٧ ديسمبر، ٢٠١٢، إسلام آباد، باكستان	مرفق-٤

الصفحة رقم	المحتويات	الرقم
39	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل الاستشارية الإقليمية ٣ أيام علي "نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية" ٠٧-٠٩ أكتوبر، ٢٠١٣، إسلام آباد - باكستان	مرفق-٥
42	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل التدريبية الدولية ٥ أيام على "أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات معلومات الصرافة، ٠٩-١٣ ديسمبر ٢٠١٣ نابل، تونس	مرفق-٦
44	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل التدريبية الدولية ٥ أيام على "أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات معلومات الصرافة، ١٩-٢٣ أكتوبر ٢٠١٤ دار السلام، تنزاني	مرفق-٧
46	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في ورشة عمل الاستشارية الإقليمية ٣ أيام علي "نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية" ١٠-١٢ نوفمبر ٢٠١٤، الرباط، المغرب	مرفق-٨
48	قائمة الدول المشاركة و المؤسسات في المؤتمر الدولي ٢ يوم بشأن تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، الرعاية الصحية والزراعة، إسلام آباد، باكستان	مرفق-٩
50	قائمة المشاركين الاجتماع التشاوري مع خبراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على البرامج والأنشطة والخطط المستقبلية لشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات، INIT ١٧ ديسمبر ٢٠١٤ فندق سيرينا، إسلام آباد - باكستان	مرفق-١٠

التأسيس والأمانة

1. تأسست الشبكة الإسلامية المشتركة حول تكنولوجيا المعلومات (اى اين اى تي) وفقا لقرار تمت الموافقة عليه في اجتماع العاشر للجمعية العامة للجنة الدائمة لمنظمة المؤتمر الإسلامي للتعاون العلمي والتكنولوجي (الكومستيك) الذي عقد في 16-18 فبراير، عام 2002، في إسلام آباد، باكستان. حكومة باكستان هي "الحكومة" ومعهد كومسات لتقنية المعلومات إسلام آباد "المؤسسة المضيفة"، ل "اى اين اى تي".

الأهداف

2. يتم تأسيس "اى اين اى تي" لاستخدام وتوجيه وتشجيع استخدام تكنولوجيا المعلومات والأنظمة المرتبطة بها في تعزيز التعاون والتنسيق بين الدول الأعضاء. ويتم تحقيق ذلك من خلال بناء الموارد البشرية والقدرات المؤسسية من خلال تعزيز الحوار، والحفاظ على بنوك المعلومات، والمساعدة في التدريب والبحث والتطوير، ونشر المعلومات، التشغيل الذاتي للعمليات الحكومية والتجارية من خلال وساطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتوفير الوسائل المناسبة لذلك.

اجتماع الجمعية العمومية

3. وعقدت الجمعية العامة لـ "اى اين اى تي" في 26 سبتمبر 2005. وقد حضره المنسق العام، كومستيس COMSTECH، وممثلين عن [اسم البلدان]. والمرشح المثل عن حكومة باكستان لوزارة تقنية المعلومات. "الهيئة العليا"، وافقت الجمعية العامة على (أ) ميثاق "اى اين اى تي" (INIT) www.init.org.pk ؛ (ب) برامجها. (ج) ميزانيتها للسنة 2005-06 والسنوات السابقة.

العضوية

4. يقدم "اى اين اى تي" INIT نوعين من العضوية وهي (1) عضوية البلد للدول في العالم الإسلامي. (2) عضوية الانتساب للمنظمات والمؤسسات المتعاونة والتعاون مع "اى اين اى تي" INIT في تنفيذ وتعزيز برامجها المختلفة. وحاليا، البلدان التالية (عدد 9) هم الأعضاء فيها وإن لم يكن كل محافظ على اشتراكه العضوية السنوي بشكل منتظم.

(أ) المملكة العربية السعودية؛

(ب) جمهورية أذربيجان؛

(ج) جمهورية غامبيا، جمهورية السودان.

(د) الجمهورية اليمنية.

(هـ) دولة قطر.

- (و) جمهورية باكستان الإسلامية.
- (ز) الجمهورية التركية لشمال قبرص؛
- (ح) الجمهورية العربية السورية. و
- (ط) جمهورية العراق.

5. وعلاوة على ذلك، فقد أعربت البلدان التالية (عدد 9) رغبتها في البرامج المختلفة "إي اين إي تي" وأظهرت البلدان التالية استعدادها للانضمام إلى "إي اين إي تي" INIT.

- (أ) جمهورية تركيا،
- (ب) المملكة الأردنية الهاشمية،
- (ج) جمهورية إيران الإسلامية،
- (د) المملكة المغربية،
- (هـ) جمهورية موزمبيق،
- (و) بروناي دار السلام،
- (ز) جمهورية بنغلاديش الشعبية،
- (ح) جمهورية إندونيسيا،
- (ط) جمهورية مالي وأوزبكستان.

6. تشكل المنظمات المتعاونة مع "إي اين إي تي" INIT كما شارك في التنظيم لأنشطتها المختلفة، ومن خلال تعيين ممثليها لحضور أحداث الشبكة الجماعية مع الذين تتواصل معهم "إي اين إي تي" INIT وتتفاعل حول المشاورات المقبلة والعمل معهم لاجل تنفيذ وتعزيز برامجها المختلفة.

البرامج

7. ولأجل ان تحقق أهدافها، وقد "إي اين إي تي" وضعت برامج متعددة وشرعت فيها، وعقدت ودعمت لعدد من الأنشطة تحت رعايتها. وتقدم لمحة مفصلة عن برامجها وأنشطتها المختلفة التي تجرى في هذه البرامج في التقرير التالية، الذي لديكم برنامج تعزيز التعاون، شجع الحوار، ونشر تسهيل العمل العلمي وتبادل الأفكار تحت رعاية البرامج التالية:

- (أ) تطوير الروابط المؤسسية وتعزيز التعاون والتنسيق بين الأعضاء في دول منظمة المؤتمر الإسلامي؛
- (ب) المساعدة الفنية في إنشاء معاهد تكنولوجيا المعلوماتية في الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي.

ج) تعزيز انتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونظم مشاركة في الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي. و

د) تنمية الموارد البشرية التقنية وبناء القدرات المؤسسية في الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي

8. بالإضافة الى ما تقدم، وتشمل الأنشطة الأخرى من تهيئة صيانة وتطوير مستمر لبوابة المعلومات (www.init.org.pk). من السمات البارزة للبوابة معلومات تشمل ما يلي:

أ) مؤسسات التعليم العالي في العالم الإسلامي تقدم برامج البكالوريوس والدراسات العليا في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. و

ب) القوى العاملة المؤهلة تأهيلا عاليا في الخبرات وجود العالم الإسلامي في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الأنشطة

9. حتى الآن تم عقد الأنشطة في إطارات مختلفة ضمن برامج "إي اين اي تي" INIT في 9 دول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي والتي تشمل كل من الأردن والجمهورية التركية لشمال قبرص وباكستان والسودان وسوريا والمغرب وتونس، واليمن، و واحدة دولة غير عضو من الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي هي تنزانيا.

معظم الأنشطة الحديثة (السنة 2014-15)

10. قد عقدت "إي اين اي تي" INIT، بدعم وتنظيم العديد من ورش العمل والمؤتمرات حول بعض القضايا المعاصرة والناشئة بما في ذلك التعلم، واستخدام ونشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأوساط الأكاديمية، وتعزيز استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحكومة، والتجارة، والصناعة، والمنازل، والزراعة، والصحة والقطاعات الأخرى من الاقتصاد، وتطوير بركة واسعة من أكاديميا والقوى العاملة الماهرة تكنولوجيا المعلومات من الناحية الفنية في الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي، وهكذا دواليك. إن أحداث تمثيل واسع ومتنوع من بين التخصصات الأكاديمية والصناعة ومن مختلف البلدان. التالية الأنشطة الرئيسية التي أجريت خلال العام الجاري (عام 2014-15) تشمل ما يلي

أ) ورشة عمل ل5 ايام على مستوى عالمي حول "أمن الإنترنت: تعزيز الضمانات معلومات التبادل، من يوم 19 الى 23 أكتوبر عام 2014، دار السلام، تنزانيا. (وجاء المشاركون في حلقة العمل من 9 دول من بينها أوغندا وإيران وتونس والسنغال ومصر ونيجيريا والأردن وباكستان وكينيا)

ب) ورشة عمل تشاورية ليومين حول 'نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية (الإقليم الأفريقي). في يومي 25-27 نوفمبر 2014، الرباط، المملكة المغربية (وجاء المشاركون في حلقة العمل من 15 بلدا، بما في ذلك بنين وبوركينا فاسو وكوت ديفوار، الغابون، غانا، غينيا، النيجر، باكستان، السنغال، تنزانيا، توغو وأوغندا)

ج) ورشة عمل دولية ليومين حول "تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، والرعاية الصحية والزراعة" في 15-16 ديسمبر 2014 إسلام آباد، في باكستان (وجاء المشاركون في حلقة العمل من 10 دولة من بينها المغرب، والأردن، وبنغلاديش، والسنغال، وإيران، وتنزانيا، وسري لانكا ومصر والسودان وباكستان).

د) الاجتماع التشاوري لمناقشة والتوصية ببرامج مستقبل "إي اين اي تي" INIT، في 17 ديسمبر 2014، عقدت في فندق، سيرينا إسلام آباد حضر علماء مختارون في المؤتمر الدولي حول حدود تقنية المعلومات، وفي 17 إلى 19 ديسمبر 2014 دعي للمناقشات بعد وقد تم تعميم ورقة عمل مفصلة مقدما، بابلاغ لهم من البرامج والأنشطة التي تضطلع بها "إي اين اي تي" INIT خلال السنوات السابقة. و تم تسجيل مقتطفات موجزة من الإجراءات في الصفحات التالية.

الخلفية التاريخية

11. منذ تأسيسها، قد أجريت "إي اين اي تي" INIT أنشطة تحت رعاية برامجها المختلفة. وعقدت هذه الأنشطة في 9 دول من بينها 8 دول أعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي، وعلى النحو التالي:

- أ) المملكة الأردنية الهاشمية،
- ب) الجمهورية التركية لشمال قبرص،
- ج) جمهورية باكستان الإسلامية،
- د) جمهورية السودان،
- هـ) الجمهورية العربية السورية،
- و) المملكة المغربية
- ز) الجمهورية التونسية،
- ح) الجمهورية اليمنية، و
- ط) جمهورية تنزانيا المتحدة (حالة غير منظمة المؤتمر الإسلامي)

12. كل هذه الأنشطة لقيت ترحيباً حاراً جداً واعترف بها. وشارك فيها مندوبون (بما في ذلك الأشخاص ذوي الخبرة) من 45 دولة يمثلون أكثر من 200 مؤسسة في الأنشطة. جاء هؤلاء الأشخاص / المشاركين من الدول التالية الجزائر وأذربيجان والنمسا وبنغلاديش وبنين وبروناي، وبوركينا فاسو، والصين، وجزر القمر، وكوت ديفوار ومصر والغابون، غامبيا، غانا، غينيا، إندونيسيا، إيران، الأردن، كازاخستان، الكويت وماليزيا وجزر المالديف وموريتانيا والمغرب ونيبال والنيجر، نيجيريا، عمان، باكستان، فلسطين، السنغال، كوريا الجنوبية وسريلانكا والمملكة العربية السعودية، السودان، السويد، سوريا، تنزانيا، تايلاند، تركيا، الجمهورية التركية لشمال قبرص وأوغندا، الإمارات العربية المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية، وقطر. قائمة المنظمات التي حضرت الأحداث خلال الفترة المرشحين، تحت مرجعية، تظهر في الصفحات التالية.

13. بجانب المذكور أعلاه، فإن المساعدة التقنية التي تقدمها "إي اين إي تي" INIT فيما يتعلق بالدراسات التالية قد أشاد بها الكثيرون من قبل الحكومات/ المؤسسات المضيفة:

أ) دراسة عن جمهورية السودان

ب) دراسة عن الجمهورية اليمنية

ج) دراسة لمدرسة سفارة باكستان، لدى الجمهورية العربية السورية

14. النقطة الأخرى بالنسبة إلى و التي تتعلق بمبادرة الشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات لمشروع إنشاء " شبكة الأبحاث والتعليم العمومي الإسلامي (PIREN)" التي تقوم بها الإيسيسكو تحت خطة العمل السنوية. ولدت هذه الفكرة INIT الشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات في السنة ٢٠٠٦-٠٧ للاستفادة من باك-١ القمر الإصطناعي الذي أطلقها باكستان في ٢٠٠٢-٠٣. قدمت الفكرة من قبل الأستاذ الدكتور مختار أحمد من باكستان في حدث نظمه INIT بمعنى. ورشة عمل الدولية التي استمرت ل ٣ أيام حول "دمج تكنولوجيا المعلومات في تعليم العلوم" في فترة من ١٦-١٨ يناير، ٢٠٠٧ في غازي مغزه الجمهورية التركية لشمال قبرص.

15. يعرض التقرير التالية لمحة عامة عن أنشطة "إي اين إي تي" INIT وأداء خلال الفترة من شهر يوليو 2011 إلى شهر ديسمبر 2014م.

أنشطة الشبكة الإسلامية المشتركة حول
تكنولوجيا المعلومات "إي اين أي تي" INIT
(يوليو 2011 إلى ديسمبر 2014)

خلال الفترة من يوليو 2011 إلى ديسمبر 2014، تم تنفيذ ما مجموعه 17 الأنشطة في 6 دول في إطار برامج مختلفة من "إي اين أي تي" INIT. وتشمل هذه الدول 5 دول من منظمة المؤتمر الإسلامي من الدول الأعضاء أي المملكة الأردنية الهاشمية، المملكة المغربية، جمهورية باكستان الإسلامية، الجمهورية العربية السورية، الجمهورية التونسية، و دولة ليست عضو في منظمة المؤتمر الإسلامي هي جمهورية تنزانيا.

وصف موجز لهذه الأنشطة هو كما يلي:

1. ورشة عمل تدريبية دولية ل 5 ايام حول

أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات وحمايتها،

من 23 إلى 27 يوليو، 2011،

دمشق، الجمهورية العربية السورية

بالتعاون مع اللجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا ل "إي اين أي تي" لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب كومسيتس (COMSATS)، ومعهد COMSATS لتقنية المعلومات إسلام آباد، باكستان الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو)، وزارة التربية والتعليم العالي، الجمهورية العربية السورية، والمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا (HIAST)، الجمهورية العربية السورية. مركز تكنولوجيا المعلومات السوري (SCCITC) (COMSATS-COMSTECH)، والجمعية العربية للعلوم والتكنولوجيا (ASST)، عقدت الجمهورية العربية السورية ورشة عمل تدريبية عالمية ل 5 حول "أمن الإنترنت: معلومات تعزيز الضمانات التبادل، في يومي 23-27 يوليو، 2011 في مدينة دمشق، الجمهورية العربية السورية.

تم عقد ورشة عمل في الاطلاع على المتطلبات المتزايدة لأمن المعلومات. وأدى انتشار المعاملات تكنولوجيا المعلومات على أنظمة الشبكات المختلفة قلق أمني إلى نطاق غير مسبوق من قبل. السبب الذي كان شهد تطور في شبكات الكمبيوتر خلال السنوات العشرين الماضية هو أمن الشبكات. وتهدف ورشة العمل إلى لتعليم المبادئ الأساسية لأمن المعلومات في المجالات التالية:

- نقاط الضعف والتهديدات الأمنية للشبكة.
- الأمن التنظيمي
- تقنيات التشفير لأمن الشبكة.
- الهوية والأمن السيبراني.
- الأمن الويب.

وقد حضر هذه الورشة أكثر من 70 مشاركاً من بلدان مختلفة. وكانت مبادرة ناجحة نحو تعليم برنامج تشغيل شبكة الاتصال مع أهمية أمن الشبكات وإيجاد السبل المناسبة لتخفيف أي قابلية للاصابة على مدى فترة من الزمن في العمليات. تم تقديم الدورة من قبل خبراء معروفين في مجال أمن المعلومات تحتوي على المحاضرات والدروس والتدريبات العملية. فيما يلي النتائج للدورات.

- التفاهم حول بروتوكولات الشبكة، نماذج، طبولوجيا والتهديدات الأمنية ذات الصلة.
- سمك القرش سلك و TCP تفريغ مقدمة لحزم الشم.
- فهم أحدث خوارزميات التشفير والبروتوكولات.
- استخدام الأقراص كاملة التشفير (FDE) أدوات مثل تروكربت و MS ميزة BitLocker.
- تقديم من فيروسات ملورس وتنفيذ التدابير المضادة مثل مكافحة الفيروسات، ومكافحة التجسس وجدران الحماية.
- فهم الأمني التنظيمي.
- تعريف البروتوكولات الأمنية والدعاوى مثل أمن بروتوكول الإنترنت، Kerberos و PGP.
- تقديم عن نظام التحقق من الهوية المعاصر

الأشخاص المقدمين

قدم مجموع 6 متحدثين محاضرات وعروض. وفيما يلي الأشخاص المقدمين في ورشة العمل:

- الدكتور نصر مین الله.
أستاذ مساعد / رئيس القسم.
معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
- الدكتور مالك نجم الثاقب
أستاذ مساعد.
معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
- الدكتور الشيخ ضياء الدين.
أستاذ مساعد.
معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
- الدكتور عباس حيدر
ضابط أمن سايبير ومساعد. البروفيسور،
الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.

- السيد محمد مصطفى خطك
أستاذ مساعد.

معهد كومسييتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان

في 5 أيام جلسات تفاعلية، والأشخاص الموارد 5 ممثلين عن 26 مؤسسة تدريب وصل في ورشة العمل من كدول - .ومرفق بقائمة الدول والمؤسسات المشاركة في الملحق - ا

2. ورشة عمل تدريبية عالمية لخمس (5) العالمي

حول أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات وحمايتها،

سبتمبر من 16 الى 20، 2012

عمان، المملكة الأردنية الهاشمية.

لاقت ترحيبا جدا مبادرة "أى اين أى تي" INIT لعقد ورشة عمل تدريبية دولية حول أمن الإنترنت وتقدير من قبل دوائر تكنولوجيا المعلومات في الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي. واضعا نصب عينيه أهمية المجالات ذات الصلة لهذه الورشة والاستقبال الحار، الدورة الثانية لوورشة عمل ل5 ايام الدولية للتدريب حول "أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات وحمايتها" عقدت من 16 الى 20 سبتمبر 2012 في عمان، المملكة الأردنية الهاشمية.

وشملت المؤسسات المتعاونة الأخرى الشريكة مع "أى اين أى تي" INIT بما فيها لجنة تسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، منظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو)، ومعهد كومسييتس COMSATS لتقنية المعلومات إسلام آباد، باكستان، مدينة الحسن العلمية (EHSC) الأردن، والجمعية العلمية الملكية (RSS)، جامعة الأميرة سمية للعلوم والتكنولوجيا (PUST)، الأردن. وعقدت حلقة العمل الاطلاع على متطلبات المتزايدة لأمن المعلومات وتعني بتعليم المبادئ الأساسية لأمن المعلومات وتطبيقها العملي في الشبكات. التالية التي هي بعض من مجالات التركيز الرئيسية للورشة عمل:

- شبكة نقاط الضعف والتهديدات الأمنية.
- الأمن التنظيمي
- تقنيات التشفير لأمن الشبكة.
- الهوية والأمن السيبراني.
- الأمن الويب.

أثبتت ورشة العمل مبادرة ناجحة للغاية تجاه تعليم برنامج تشغيل شبكة الاتصال مع أهمية أمن الشبكات وإيجاد الطرق المناسبة لتخفيف أي ضعف على مدى فترة من الزمن في العمليات. تم تقديم الدورة من قبل

خبراء معروفين في مجال أمن المعلومات تحتوي على المحاضرات والدروس والتدريبات العملية. فيما يلي نتائج الدورات.

- التفاهم حول بروتوكولات الشبكة، نماذج، طبولوجيا والتهديدات الأمنية ذات الصلة.
- سمك القرش سلك و TCP تفريغ مقدمة لحزم الشم.
- فهم أحدث خوارزميات التشفير والبروتوكولات.
- استخدام الأقراص كاملة التشفير (FDE).
- تقديم عن فيروسات ملورس وتنفيذ التدابير المضادة مثل مكافحة الفيروسات، ومكافحة التجسس وجدران الحماية.
- فهم الأمنية التنظيمي.
- تعريف البروتوكولات الأمنية والدعاوى مثل أمن بروتوكول الإنترنت، Kerberos و PGP.
- مقدمة عن نظام التحقق من الهوية المعاصر.
- الأمن السيبراني.
- الأخلاقية التقطيع.

الأشخاص المقدمين

وفيما يلي الأشخاص ذوي الخبرة في ورشة العمل.

- الدكتور مالك نجم الثاقب
أستاذ مساعد، معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
 - الدكتور الشيخ ضياء الدين.
أستاذ مساعد، معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
 - الدكتور عباس حيدر
ضابط أمن سايبير مساعد بروفييسور، الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.
 - السيد محمد مصطفى خطك
أستاذ مساعد، معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
- وقد حضر هذه الورشة 50 مشاركا يمثلون 36 مؤسسة من 10 دولة. قدم 4 متخصصين محاضرات حول الموضوع وعروض في ورشة العمل. القائمة التالية للدول والمؤسسات المشاركة في الملحق - II

3. ورشة عمل تدريبية دولية ليومين حول

الحكم الابتكار التكنولوجي من أجل التنمية المستدامة،
من 17 إلى 18 ديسمبر، 2012،
إسلام آباد، باكستان.

"إي اين ائي تي" وبالتعاون مع معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان خدمة الوطنية لاجراء الامتحانات باكستان وزارة التكنولوجيا والمعلومات باكستان عقدوا ورشة عمل تدريبية ليومين حول "إدارة الابتكار التكنولوجي من أجل التنمية المستدامة" من 17 إلى 18 ديسمبر، 2012 في إسلام آباد، باكستان .

ورشة عمل مكونة من الجلسات الرئيسية التالية:

- الابتكار التكنولوجي الأساس المنطقي.
- هيكل الابتكار التقني.
- الإطار الابتكار التكنولوجي.
- برامج الابتكار التكنولوجية.
- الخبرات
- التحديات
- القيادة من أجل الابتكار التكنولوجي.

أثبتت ورشة العمل نجاحا كبيرا من حيث رضا المشاركين عن المعرفة. وعلاوة على ذلك أنها قدمت فرصة حيوية للمهنيين وأصحاب المصلحة من المنظمات ومختلف البلدان لمزامنة أفكارهم. كما وضعت نهج جديد لدفع عجلة التحديات والاستعدادات في العالم. وكانت عالية جدا في التدريب الشخصي بجود تمثيل ل 11 مؤسسة من 6 دول.

الخبير الدكتور محمد نواز شريف

الدكتور محمد نواز شريف هو المستشار الرئيسي في مؤسسة قائم على المعرفة، ويُدرس في عدد من الجامعات (أستاذ مساعد) في الولايات المتحدة الأمريكية وآسيا. وكان الدكتور محمد نواز شريف أستاذ رئيس ونائب الرئيس للشؤون الأكاديمية في المعهد الآسيوي للتكنولوجيا، بانكوك، تايلند؛ ومدير لمركز الهادئ للأمم المتحدة في آسيا والمحيط الهادئ لنقل التكنولوجيا (APCTT)، بنغالور، الهند؛ ومدير برنامج الدكتوراه في كلية الدراسات العليا للإدارة والتكنولوجيا، جامعة ميريلاند كلية جامعة، أدلبي، ميريلاند، الولايات المتحدة الأمريكية.

كان الدكتور محمد نواز شريف مشغولاً في برامج كثيرة حول العلوم والتكنولوجيا (S & T) للتنمية الاقتصادية والاستشارة في مشاريع مشتركة ذات الصلة برعاية البنك الدولي، وبنك التنمية الآسيوي، البنك الإسلامي للتنمية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي واليونسكو UNIDO و الدكتور نواز شريف هو المنشئ للعديد من المفاهيم التكنولوجية العملية الإدارية المتعلقة المنافسة الدولية القائمة على التكنولوجيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية: المكونات التكنولوجية والقدرات التكنولوجية والبنية التحتية التكنولوجية؛ والاستراتيجيات التكنولوجية. وقد بحث الدكتور نواز شريف، ودرس ونشر العديد من الأطر المفاهيمية لإدارة الابتكار التكنولوجي على مستوى المؤسسة وإدارة الابتكار التكنولوجي على المستوى الوطني.

وترد فيما يلي قائمة بالدول والمؤسسات المشاركة في ورشة عمل في الملحق - III

4 ورشة عمل تدريبية عالمية لثلاث ايام حول

استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة الري على نطاق المجتمعات الزراعية الصغيرة في المناطق الريفية،

من 25 الى 27 ديسمبر، 2012 في مدينة إسلام آباد باكستان.

"إي اين اي تي و بالتعاون مع معهد كومسيتس COMSATS تقنية المعلومات إسلام آباد، باكستان ومنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو) رتبت ورشة عمل عالمية لثلاث ايام حول "استخدام تكنولوجيا المعلومات" من 25 الى 27 ديسمبر، 2012 في معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد وباكستان.

تم تنظيم ورشة العمل مع الأخذ علماً بأن الحصول على المعلومات بالجودة المطلوبة يحمل المفتاح لنجاح التنمية ولديه القدرة على تحسين الكفاءة في جميع مجالات الاقتصاد دائماً. الزراعة هي احد المناطق المحتملة التي يمكن لتكنولوجيا المعلومات على نحو فعال تطبيقها لا سيما بالنسبة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية للمجتمعات الزراعية في العالم النامي. من حوالي 57 دولة في منظمة المؤتمر الإسلامي 24 هي دولة زراعية مع لا يقل عن 50% من اليد العاملة المستخدمة في القطاع الزراعي. للأسف على الرغم من هذا أكثر تحت البلدان المتقدمة أيضا هي من منظمة المؤتمر الإسلامي.

فهم العوامل المرتبطة لاعتماد تكنولوجيا المعلومات واستخدامها في الزراعة يمكن تطوير استراتيجيات لتعزيز تكنولوجيا المعلومات واعتماد زيادة فعالية وكفاءة المعلومات المستخدمة في الزراعة. في سياق الزراعة وإمكانات تكنولوجيا المعلومات يمكن تقييمها على نطاق واسع في اطار الراسين التاليين:

- كأداة للمساهمة المباشرة في الإنتاجية الزراعية؛ و
- كأداة غير مباشرة لتمكين المزارعين من اتخاذ قرارات أبلغ وستكون الجودة لها تأثير إيجابي على طريقة الزراعة وتتم عبرها الأنشطة المتحالفة.

الشعور بالحاجة إلى تدريب أصحاب المصلحة في القطاع الزراعي محور ورشة العمل هو توفير منصة لبناء القدرات، والتنسيق، والتعاون وتبادل أفضل الممارسات في مجال استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة الري على نطاق المجتمعات الزراعية الصغيرة في المناطق الريفية. وفيما يلي مجالات التركيز في ورشة عمل:

- كفاءة استخدام المياه والري التي تنطوي على استعمال تكنولوجيا المعلومات
- الكفاءة المالية
- الكفاءة الفنية
- الكفاءة التنظيمية
- سياسة الإدارة الرشيدة للمياه واستخدام تقنية المعلومات الري.
- الإدارة المتكاملة للموارد المائية للزراعة.
- استخدام تقنية المعلومات في مقياس المجتمعات الزراعية الصغيرة.
- البحث العلمي حول موضوع المياه.
- التحويل من الجاذبية نظم الري بالتنقيط الري. و
- إشراك القطاع الخاص في إدارة الموارد المائية.

وتتألف الجلسات التقنية من التقديمات والتمارين العملية وبالتالي توفير فرصة ممتازة للما يلي:

- التدريب وبناء القدرات من المشاركين من دول مختلفة من خلال عروض عن الطرق العلمية العملية لتعزيز الإنتاجية الزراعية وخاصة في المزارع الصغيرة.
- مشاركة أفضل الممارسات المعتمدة لكفاءة استخدام المياه وتسخير إمكانات القصوى من الأراضي القاحلة.
- شجع على تعلم أفضل الممارسات في مجال إدارة المياه وتحفيز لتنفيذها في بلدانهم وفقا لذلك.
- تشجيع المتعلمين المشاركين وتمكينهم لممارسة أدوات تكنولوجيا المعلومات المتاحة للزراعة وتمكينهم من استغلال الفرص والموارد إلى المستوى الأمثل.
- رؤية ممكنة للتنسيق والتعاون بين دول منظمة المؤتمر الإسلامي في قطاع الزراعة.

في جلسات تفاعلية لثلاث ايام، والأشخاص الخمس المقدمين دربوا الممثلين عن 17 مؤسسة الذين حضروا في ورشة العمل من 7 دول. يتم تقديم قائمة بأسماء المؤسسات والبلدان في الملحق رقم - IV. الأشخاص المقدمين

وفيما يلي الأشخاص المقدمين في ورشة عمل:

- الدكتور مبشر رياض خان

أستاذ مساعد
دائرة الأرصاد الجوية
معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان.

• الدكتور احسان عبد الله.

أستاذ مساعد،
جامعة الملك عبد العزيز،
المملكة العربية السعودية.

• الدكتور بهامان فرهدين بانسوليج

أستاذ مساعد
قسم هندسة المياه،
كلية الزراعة، جامعة الرازي، كرمنشاه، جمهورية إيران الإسلامية.

• الدكتور بشير أحمد

موظف العلمي اقدم
NARC، طريق بارك، إسلام آباد، باكستان.

• الدكتور اطهر أشرف

أستاذ مساعد،
جامعة البنجاب في لاهور، باكستان.

5. ورشة عمل إقليمية تشاورية لثلاث ايام حول

نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية (منطقة آسيا)،

من 7 الى 9 أكتوبر 2013،

إسلام آباد، باكستان.

"إي اين اي تي" وبالتعاون مع اللجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، ومعهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات إسلام آباد، باكستان منظمة الإسلامية للتربية والعلم والثقافة (الإيسيسكو)، عقدت ورشة عمل الاستشاري الإقليمي لثلاثة ايام حول "الوطنية للنظام الابتكار والملكية الفكرية (آسيا)" من 07 الى 09 أكتوبر 2013 في إسلام آباد، باكستان.

تم عقد ورشة عمل في ضوء حقيقة أنه في والاقتصادية الاجتماعية بيئة سريعة التغير اليوم، على الحكومات أن تلعب دورا رئيسيا في خلق بيئة مواتية للابتكار، عن طريق تسخير الإبداع من الناس والمؤسسات، وتطوير ممارسات الإدارة الجيدة (وخاصة في شركات الصغيرة والمتوسطة الحجم) وتيسير الروابط بين المساهمين المختلفين. كما أنه من الضروري دعم إطار حقوق الملكية الفكرية (IPR)، التي تضم كلا من

الحقوق التقليدية والمعاصرة نسبياً، مثل براءة الاختراع والأسرار التجارية وحقوق المؤلف والعلامات التجارية وحقوق التصميم، ومصادر الوراثة، وحقوق تربية، وحقوق العمل وقناع حقوق قاعدة البيانات. وعلاوة على ذلك، فهم الدولي الجديد يبرز أيضاً لحماية التراث الثقافي غير المادي وتقديم المعارف التقليدية والفولكلور تحت نطاق حقوق الملكية الفكرية.

وتمت الورشة جلسات معالجة القضايا الآتية الذكر. أجرى الأشخاص المقدمين البارزين من مختلف المقاطعات جلسات على الأنظمة الوطنية والابتكار، ودور حقوق الملكية الفكرية في الابتكار وقضايا السياسات المتعلقة الابتكار وحقوق الملكية الفكرية في البلدان النامية، فضلاً عن الوضع الحالي للشكل وحقوق الملكية الفكرية في البلدان المشاركة.

الأشخاص المقدمين في ورشة العمل كانوا خبراء معروفين في أنظمة الابتكار والملكية الفكرية. وحضر ورشة العمل حوالي 64 مشاركاً (بما في ذلك الأشخاص المقدمين) يمثلون 49 مؤسسة من 9 دول التالية. وترد قائمة الدول والمؤسسات الذين حضروا ورشة العمل في الملحق - 7.

الأشخاص المقدمين

وفيما يلي الأشخاص المقدمين في ورشة العمل:

- الدكتور نوبهار شريف.
أستاذ مساعد،
شعبة العلوم الاجتماعية،
جامعة هونغ كونغ للعلوم والتكنولوجيا، هونغ كونغ، SAR الصين.
- الدكتور ايس تي نعيم
مستشار،
لجنة منظمة المؤتمر الإسلامي الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (كومستيك)،
إسلام آباد، باكستان.
- البروفيسور تشن سونغ
نائب عميد
كلية الإلكترونيات والإدارة، جامعة تونجي، والصين.
- السيد عمر شيراز
كبار محلي السياسة
لجنة منظمة المؤتمر الإسلامي الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (كومستيك)،
إسلام آباد، باكستان.

- الدكتور امتان الهي قريشي
المدير التنفيذي
COMSATS المقر الرئيسي،
إسلام آباد، باكستان.
 - السيد مصدق حسين
المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO)، 1211، جنيفا، سويسرا.
 - السيد هاي تشان بارك
المدير العام،
H.C بارك وشركاه، PLC،
واشنطن العاصمة، منطقة مترو، الولايات المتحدة الأمريكية.
 - السيد محمد إسماعيل
نائب مدير (PBR / SME)،
المنظمة الدولية للملكية الفكرية في باكستان،
إسلام آباد، باكستان.
 - الدكتور عثمان أنصار خان
وكيل براءات الاختراع / مستشار التكنولوجيا،
H.C بارك وشركاه، PLC،
واشنطن العاصمة، منطقة مترو، الولايات المتحدة الأمريكية.
 - السيد أحمد فاروق مالك
JUS و REM،
محامون ومستشارون الشركات، لاهور، باكستان.
6. ورشة عمل تدريبية عالمية لخمس ايام حول
أمن الإنترنت: تعزيز الضمانات تبادل المعلومات،
من 09 الى 13 ديسمبر 2013
نابلس - تونس.

أى اين اى تي وبالتعاون مع لجنة تسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو)، ومعهد COMSATS تقنية المعلومات إسلام آباد، باكستان، والمعهد العالي للدراسات التكنولوجية (ISET) أجرت دورة الثالثة لورشة

عمل التدريب الدولي ل5 ايام حول 'أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات وحمايتها' من 09 الى 13 ديسمبر 2013 على نابل، تونس.

شكلت ورشة العمل إلى البرنامج العادي بعد عقد دورتين لها السابقتين احدها في سوريا و الاخرى في الأردن بنجاح كبير. في استمرار على نفس المنهج، عقدت الدورة الثالثة من ورشة العمل التي تهدف إلى توفير منتدى للعلماء الشباب / باحثون من المقاطعات النامية لمعرفة المزيد عن أحدث التطورات في مجال أمن الإنترنت ونقلها مفاهيم أمن الشبكات الأساسية والهيكلية. وفيما يلي المجالات الرئيسية التي تمت مناقشتها خلال ورشة عمل:

- الوقاية من الهجمات.
- الأمن التنظيمي
- تقنيات التشفير لأمن الشبكة.
- الهوية والأمن السيبراني.
- الأمن الويب.
- الأمن الحوسبة السحابية.

وقد حضر هذه الورشة مشاركون اكثر من 15 بلدا. وكانت الدورة الثالثة من المبادرة الناجحة نحو تعليم برنامج تشغيل شبكة الاتصال مع أهمية أمن الشبكات وإيجاد الطرق المناسبة لتخفيف أي الضعف على مدى فترة من الزمن في العمليات.

تم تقديم الدورة من قبل خبراء معروفين في مجال أمن المعلومات تحتوي على المحاضرات والدروس والتدريبات العملية. وبعد ان نتائج الدورات.

- التفاهم حول بروتوكولات الشبكة، نماذج، طبولوجيا والتهديدات الأمنية ذات الصلة.
- فهم أحدث خوارزميات التشفير والبروتوكولات.
- استخدام الأقراص كاملة التشفير (FDE).
- فهم الأمنية التنظيمي.
- تعريف البروتوكولات الأمنية والدعاوى مثل أمن بروتوكول الإنترنت، Kerberos و PGP.
- مقدمة من نظام التحقق من الهوية المعاصر.
- الأمن السيبراني.
- الأخلاقية التقطيع.
- مفهوم الغيمة الأمن.

أجرى ثلاثة خبراء ورشة العمل والتي شارك فيها عدد كبير من المشاركين من المستوى المحلي ومن نحو 16 مؤسسة من 10 بلدا. ويرد قائمة الدول والمؤسسات المشاركة في الملحق - VII.

الأشخاص المقدمين

- الدكتور مالك نجم الثاقب
أستاذ مساعد،
قسم علوم الحاسب الآلي،
معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان.
- السيد ظفر مير
المدير الإقليمي
مخاطر أمن المعلومات ،
MENA- HSBC، دبي، الإمارات العربية المتحدة.
- الدكتور عباس حيدر
ضابط امن سايبير ومساعد البروفيسور،
الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.
- السيد أسد رضا
محاضر تقنية المعلومات (شبكات و الأمن)
كلية جامعة مجان،
سلطنة عمان

7. ورشة عمل تدريبية عالمية لخمسة ايام على لأمن الإنترنت:

تعزيز تبادل المعلومات الضمانات،

من 19 الى 23 أكتوبر 2014

دار السلام، تنزانيا.

اى اى تي وبالتعاون المشترك مع المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو)، واللجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS) ، ومعهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات واللجنة تنزانيا للعلوم و تكنولوجيا (COSTECH) ، تنزانيا، عقدت الدورة الرابعة ورشة عمل التدريب الدولي لخمسة ايام على أمن الإنترنت: تعزيز المعلومات الضمانات تبادل من 19 الى 23 أكتوبر 2014 دار السلام - تنزانيا. وكان الحدث الرابع من سلسلة من ورشات العمل حول موضوع عقد لتدريب متخصصي تكنولوجيا المعلومات في البلدان النامية، وتمكينهم من معالجة القضايا والتحديات المتعلقة المعلومات وأمن الإنترنت بشكل جماعي.

وقدمت ورشة العمل منتدى للباحثين والمتخصصين للتعرف على أحدث التطورات في مجال أمن الإنترنت المشاركة؛ استخدام أحدث وابرع التكنولوجيات لحماية الشبكة وشبكة الموارد التي يمكن الوصول إليها من الأنواع المختلفة من هجمات البرمجيات. وتعمل حلول أمن الإنترنت / المعلومات الفعالة لعامة الناس والمنظمات الحكومية والمؤسسات التجارية من خلال مخاطر صارم التحليلات ونهج إدارة الأمن.

وتتعلق وحدات التدريب لمختلف المواضيع الهامة المتعلقة بالأمن التنظيمي؛ التشفير وشبكة الأمن؛ القرصنة الأخلاقية. مبادئ الأمن والمعلومات السببانية تصميم الأمن؛ وأمن المعلومات ونظم إدارة الحدث.

وتضمنت مواضيع محددة تناولها خلال ورشة العمل: الأمن التنظيمي ومعايير الصناعة. أمن المعلومات السياسات والأهداف والإجراءات؛ ISO 27001 ISMS قياسية وضوابط الأمن ذات الصلة؛ ISMS السياسة / إجراءات الكتابة. الأصول المعلومات المعرفة. تقييم المخاطر؛ خطر المعاملة. بيان انطباق. استمرارية الأعمال التخطيط. الحوسبة السحابية. المخاطر الأمنية والتهديدات من الحوسبة السحابية. مخاوف المنظمة الغيمة الأمن؛ مفتاح متماثل مقابل غير المتماثلة مفتاح التشفير. كتلة الأصفار مقابل تيار الأصفار. وظائف التجربة. التوافق الرقمية. كيربيروس. تأمين المعاملات الإلكترونية. مقدمة الأخلاقية التقطيع واختبار الاختراق. جمع المعلومات. التقطيع النظام؛ كسر أمن الشبكات اللاسلكية. مقدمة لمعلومات مبادئ تصميم الأمن؛ الناشئة التهديدات السببانية وأهميتها. تشريح هجوم سايبير. مراحل المختلفة في التخطيط لهجوم سايبير. الحرمان الموزعة الأخيرة من الهجمات الخدمة. حلول الممكنة لتخفيف الهجمات الخدمة. الهجمات كلمة المرور. مقدمة في (OSSIM) SIEM ؛ دمج OSSIM مع غيرها من الأدوات. وطرق الوقاية

أجرى أربعة خبراء ورشة العمل والتي شارك فيها عدد كبير من المشاركين من المستوى المحلي ومن نحو 42 مؤسسة من 9 بلدًا.

ويرد قائمة الدول والمؤسسات المشاركة في الملحق VII -

الأشخاص المقدمين

- الدكتور مالك نجم الثاقب
أستاذ مساعد.
قسم علوم الحاسوب
معهد كومسييتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان
- الدكتور الشيخ ضياء الدين.
أستاذ مساعد.
معهد كومسييتس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد، باكستان

- السيد ظفر مير
المدير الإقليمي
مخاطر أمن المعلومات ،
MENA- HSBC، دبي، الإمارات العربية المتحدة.

- السيد أسد رضا
محاضر تقنية المعلومات (شبكات و الأمن)
كلية جامعة مجان،
سلطنة عمان
- الدكتور عباس حيدر
ضابط أمن سايبير ومساعد. البروفيسور،
الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.

8. ورشة عمل الاستشارية الإقليمية لثلاث ايام حول نظام الوطني للابتكار والملكية الفكرية (الإقليم الأفريقي)،

من 25 - 27 - نوفمبر ، عام 2014، الرباط، المملكة المغربية.

أى اين اى تي و بالتعاون المشترك مع المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (الإيسيسكو)، واللجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS) عقدت ورشة العمل الإقليمية الاستشارية على نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية الثانية (الإقليم الأفريقي) في الرباط، المغرب، في الفترة من 25 الى 27 نوفمبر عام 2014. وحلقة السلسلة الثانية من هذه العمل. وعقدت الورشة الأولى من سلسلة نفسها في اسلام اباد (من 7 الى 9 أكتوبر، 2013) تركز على منطقة آسيا.

وتهدف هذه السلسلة من الورشة إلى تعزيز قدرة كبار الأكاديميين والمخططين من الدول الأعضاء المشتركة لمنظمة المؤتمر الإسلامي وكومسيستس COMSATS لفهم وربما تساعد في تطوير السياسات الوطنية لتحسين الأطر الابتكار والملكية الفكرية، فضلا عن تمكينها من الاستجابة بفعالية للتحديات بناء اقتصادات تنافسية خلال العولمة السريعة والتغير التكنولوجي.

عقدت الجلسة الافتتاحية لهذا الحدث في 25 نوفمبر 2014 و ترأسها نائب المدير العام للإيسيسكو، الدكتورة أمينة الهاجري. ومنسق اى اين اى تي، السيد طاهر نعيم. وحضر مستشار برامج COMSATS، السيد تجمل حسين، أيضا الحفل. الإجراءات الفنية لهذا الحدث موزعة على ست جلسات ورشة العمل التي تتألف من المحادثات والعروض التي قدمت الابتكار؛ سلط الضوء على تأثير الابتكار على الاقتصادات الوطنية، ولا سيما بالخصوص التي في أفريقيا؛ وقدم الملكية الفكرية كوسيلة لتأمين مستقبل الاقتصادات الصغيرة. وتمت مناقشة عدة نماذج من النظم الأفريقية الابتكار والأطر الملكية الفكرية ودورها في جعل

الاقتصاد مع وجود روابط قوية بين الجامعات والصناعات ونوقشت مؤسسات R & D ايضا. وسلط الضوء أيضا على القضايا الرئيسية المتعلقة بتسجيل براءات الاختراع والمعارف الأصلية وتحتاج لمزيد من الوعي بحقوق الملكية الفكرية.

تم الاتفاق على أن سياسة اقتصادية شاملة ومفتوحة لبناء نظام الابتكار الوطني، وسياسات تكنولوجيا والتعليم ذات الصلة ومرغوب فيه. كل بلد يجب أن يحاول ووضع استراتيجيات لتطوير المهارات ذات الصلة اللازمة لغرس ثقافة التعلم. وحثت الإيسيسكو وكومسيستس COMSATS على تشجيع برلمانات الدول الأعضاء على إنشاء لجان حول نظام الابتكار الوطني لضمان وتأييد حول ST & I في جميع البلدان الأعضاء. وقد دعا الى الحاجة لزيادة الوعي بشأن الملكية الفكرية للأوصت لتشمل وحدات على الملكية الفكرية في المناهج الدراسية للمدارس المتوسطة والثانوية. وقدمت نظرة ثاقبة في سياسات الابتكار في البلدان النامية أيضا خلال هذا الحدث من خلال العروض الخاصة بكل بلد التي قدمها المشاركون من الصين وباكستان والسنغال وتنزانيا وبوركينا فاسو والنيجر وأوغندا وغانا. وأخيرا، لمست مائدة مستديرة على جوانب مختلفة من المواضيع والمناقشات لهذا الحدث.

شارك نحو 40 متخصصا والمشاركين من بنين، وبوركينا فاسو، والصين، وكوت ديفوار، الغابون، غانا، غينيا، المغرب، النيجر، باكستان، السنغال، تنزانيا، توغو وأوغندا والولايات المتحدة الأمريكية في وظيفة الافتتاحية. قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة في ورشة عمل في الموجودة في الملحق -III

9. ورشة عمل دولية ليومين حول

تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، والرعاية الصحية والزراعة

من 15 الى 16 ديسمبر 2014 إسلام آباد - باكستان

اى اين اى تي في التعاون المشترك مع المنظمة الإسلامية للتربية (الإيسيسكو) والعلم والثقافة، لجنة العلوم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، ومعهد كومسيستس COMSATS لتقنية المعلومات، عقد ورشة عمل عالمية ليومين حول "تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، والرعاية الصحية والزراعة، في إسلام آباد، من 15 الى 16 ديسمبر 2014 إسلام آباد - باكستان. كان مكان انعقاد ورشة عمل بمعهد كومسيستس COMSATS لتقنية المعلومات، إسلام آباد.

عقدت الجلسة الافتتاحية لهذا الحدث في 15 ديسمبر 2014. وأكثر من 50 من العلماء والباحثين، الخبراء بالموضوع والأكاديميين من بنغلاديش ومصر وإيران والأردن والمغرب وباكستان والسنغال والسودان وتنزانيا شاركوا في ورشة العمل التي كانت تهدف إلى تسليط الضوء على إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ثورة بمختلف قطاعات الاقتصاد.

في كل العروض 17 تم إجراؤها في جلسات الثلاثة الموضوعية من ورشة عمل الموزعة على يومين، والتي قد ركزت على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، والرعاية الصحية والزراعة. تم التركيز

على الطرق المختلفة لبناء القدرة التنافسية وسط التحديات المتزايدة للعولمة والتقدم التكنولوجي السريع والمداولات. المقدمين تقاسموا تجاربهم وخبراتهم في ضوء المشاريع الناجحة والمبادرات في بلدانهم.

العروض التي قدمت خلال الدورة التقنية الأولى قد ركزت على "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم" وركزت على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لاكتساب المهارات الحديثة. نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم المبكر؛ نظام الرقمي بالماء للتعليم الإلكتروني. سيناريوهات الرصد والتعلم والتعليم في السنغال. وتقنيات مقنعة للتعليم الفعال. المداولات بشأن استخدام تكنولوجيا الهاتف المحمول للرعاية الصحية. مشروع الصحة الهاتفية لـ COMSATS؛ تمت دراسة حالة الصحة الهاتفية التتازي؛ مراقبة حمى الضنك في باكستان. وكذلك العلاج النفسي من خلال رقمنة، أدلى خلال الجلسة التقنية الثانية بعنوان "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال الرعاية الصحية. بينما في اليوم الثاني، استفاد المشاركون في ورشة العمل من المداولات الفنية التي ركزت على نظام دعم القرار لأغراض الزراعة. رسم خرائط التربة الرقمية من المناطق المستصلحة حديثا للاستخدامات الزراعية في مصر. تحسين الري لتحسين إنتاج المحاصيل. استخدام نظام معلومات إدارة البحوث الزراعية في بنغلاديش، فضلا عن مختلف تطبيقات التكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال الزراعة في السودان.

الأشخاص المقدمين

- الدكتور أرشد بشير مرزا
أستاذ مساعد
معهد كومسيبتس لتقنية المعلومات
الجامعة الافتراضية، إسلام آباد - باكستان
- السيد أسامة عبد الله بنحميدا
المدير العام
مختبر ٤ نيت ، المملكة المغربية
- الدكتور محمود فرفورة
محلل النظم الكبير
RSS، مركز تكنولوجيا المعلومات، المملكة الأردنية الهاشمية
- الدكتور الحسن ديوب
المعلم - باحث
جامعة اليون،
سنغال
- الدكتور حامد مختار

- أستاذ مساعد
الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا
كلية الهندسة الكهربائية وعلوم الحاسوب NUST-SECS،
إسلام آباد باكستان
- الدكتور شرفين الأميري
أستاذ مشارك
رئيس معهد الكهرباء والإعلام في منظمة البحوث الإيرانية للعلوم والتكنولوجيا IROST
إيران
 - الدكتور جورج س. أوريكو
مدير
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تنمية التكنولوجيا
تنزانيا
 - الدكتور مبشر رياض خان
مدير المعهد الجامعي لتكنولوجيا معلومات UIIT
جامعة بير مهرعلي شاه الزراعة القاحلة
راولبندي باكستان
 - الدكتور سجاد محسن
عميد
كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات
معهد كومسييتس لتقنية المعلومات، إسلام آباد - باكستان
 - السيد ياسين بوغابا
مقاول
مقاول تكنولوجيا المعلومات،
الرباط، المغرب
 - البروفيسور الدكتور مصطفى قطب خضر
أستاذ باحث
المركز القومي للبحوث
القاهرة، مصر

- الدكتور احسن حبيب
الرئيس العلمي الكبير
مجلس بنغلاديش للبحوث العلمية والصناعية
بنغلاديش
- السيد عابدين الصديق
الباحث
مركز الاستشارات والبحوث الصناعية IRCC
الخرطوم، السودان
- الدكتور بشير أحمد
الزعيم البرنامج
تغير المناخ والمعلوماتية الجغرافية وقائد برنامج
مركز البحوث الزراعية الوطنية (NARC)، إسلام آباد، باكستان

واختتم الحدث في 16 ديسمبر عام 2014، على مذكرة التزام لاستغلال الإمكانيات الكاملة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين الحياة يوماً بعد يوم للرجل العادي في العالم النامي. وقائمة ترد بالدول والمؤسسات المشاركة في الملحق رقم IX-

10. اجتماع تشاوري مع خبراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

في البرامج والأنشطة والخطط المستقبلية للشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات INIT

١٧ ديسمبر ٢٠١٤، فندق سيرينا،

إسلام آباد - باكستان

عقد الشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات INIT اجتماعاً تشاورياً في ديسمبر ١٧، عام ٢٠١٤، في فندق سيرينا إسلام آباد بمشاركة نخبة من خبراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذين تجمعوا في إسلام آباد للاجتماع المذكور و لحدثين آخرين، الميمنة ادناه:

(أ) ورشة عمل دولية حول "تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، الرعاية الصحية، والزراعة، ١٥-١٦ ديسمبر ٢٠١٤ - الحدث الذي عقدتها الشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات INIT، إسلام آباد.

(ب) المؤتمر الدولي لحدود تقنية المعلومات، ديسمبر ١٧-١٩ ٢٠١٤ - الحدث الذي عقدته مجلس العموم الكندي، إسلام آباد.

رأس الاجتماع الدكتور س. م. جنيد زيدي ، رئيس INIT. كان الهدف دعوة اقتراحات لتعزيز الدور والتوعية البرامج المختلفة ل INIT. يتم إرفاق قائمة المشاركين في الاجتماع التشاوري في الملحق X-

رحب الرئيس INIT المشاركين وإطلعهم على خلفية وجهة نظر الاجتماع. المهندس. طاهر نعيم، منسق / المدير التنفيذي INIT، قدم عرضاً مفصلاً وأطلع المشاركين على برامج وأنشطة INIT.

أعرب المشاركون عن إعجابهم بجهود INIT في بناء القدرات والتكامل في توعية ونشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم الإسلامي. تم جلب وتقديم عدة اقتراحات للتدخلات والتعاقدات الجديدة ل INIT.

11. المؤتمر الدولي لست ايام على طوبولوجيا وتطبيقاتها، من 04 الى 10 يوليو 2011، إسلام آباد - باكستان

إي اين اى تي قامت بدعم/بالتعاون مع قسم الرياضيات، معهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات لعقد المؤتمر الدولي لست ايام طوبولوجيا وتطبيقاتها (ICTA 2011) من 04 الى 10 يوليو، 2011 في إسلام آباد، باكستان. كان المؤتمر ICTA المنعقد في عام 2011 أول مؤتمر من نوعه قد انعقد في إسلام آباد. وكان الهدف من المؤتمر هو جمع الطوبولوجيين topologists من مختلف أنحاء العالم لاستكشاف بعض الإنجازات الأخيرة في طوبولوجيا على أمل لتعزيز التبادل العلمي فيما بينهم.

وتضمنت محاضرات المؤتمر الرئيسية، الدعوات و المساهمات واللقاءات من قبل المشاركين، وبالتالي توفير فرصة للاتصالات الغير رسمي بين طلاب البحوث الباكستانيين والخبراء في مجالات اهتمامهم.

12. المؤتمر جنوب آسيا الدولي الرابع - SAICON 2012، من 05 الى 07 ديسمبر، 2012، مري - باكستان

إي اين اى تي كما دعم/تعاون قسم إدارة الأعمال، بمعهد كومسيتس COMSATS لتقنية المعلومات بإسلام آباد وعدد قليل من المؤسسات الشريكة المتعاونة الأخرى في عقد SAICON المؤتمر الآسيوي الدولي الدورة الرابعة عام 2012 بتاريخ من 05 الى 07 ديسمبر 2012 في مري وباكستان.

تم تنظيم المؤتمر تحت شعار "اقتصاد المعرفة الناشئة في القرن ال21: الفرص والتحديات". واستضاف المؤتمر إلى ما يصل من 18 الوفود الاجنبية و 205 مندوبا محلي. لاجل تغطية المؤتمر، وغط المؤتمر أحدث التطورات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات و WRT الترويج لها شعبيا القضايا المتغيرة والسيناريوهات الاقتصادية الناشئة في القرن ال21 المتغيرة.

13. برامج عرض والأنشطة في

نائب المنتدى رؤساء الجامعات 2012

من 11 الى 12 يونيو، 2012 إسلام آباد، باكستان

شارك إي اين اى تي في المنتدى نواب رؤساء الجامعات الاول والذي انعقد في يونيو 2012 في إسلام آباد باكستان. وقد عقد المنتدى نائب الرؤساء ليومين حول الموضوع "التعليم العالي في العالم الإسلامي: التحديات والفرص". وقد تم تنظيم هذا الحدث بشكل مشترك من قبل معهد كومسيتس COMSATS لتقنية

المعلومات؛ المنظمة الإسلامية للتربية والعلم والثقافة (الإيسيسكو)؛ لجنة التعليم العالي وباكستان وزارة العلوم والتكنولوجيا، وحكومة باكستان.

وشمل جزءا من الحدث معرضا خاصا لبرامج وأنشطة مؤسسات التعليم العالي، المنظمات S & T / R & D في باكستان. شارك ائ اين ائ تي في الحدث وقدمت /واوجزت عن البرامج وأنشطتها إلى المشاركين في المنتدى نائب الرؤساء الذين جاؤا من أكثر من 150 مؤسسات التعليم العالي في العالم الإسلامي. وقدم كشك المعرض مخصص الذي يحتفظ بها هيئ فرصة ممتازة لتسليط الضوء على الأنشطة التي يؤديها خلال السنوات السابقة وكذلك اطع المشاركين على الفرص المتاحة في إطار برامجها المختلفة.

14. البرامج العروض والأنشطة في

منتدى نائب رؤساء الجامعات 2013

المنعقد من 23 إلى 24 سبتمبر، 2013 - إسلام آباد، باكستان

شارك ائ اين ائ تي في المنتدى نواب رؤساء الجامعات الثاني الذي انعقد من 23 إلى 24 سبتمبر 2013 في اسلام اباد باكستان. وقد عقد منتدى نائب الرؤساء الثاني ليومين حول موضوع "الجامعات في العالم الإسلامي: التحديات التدويل". ونظم الحدث بشكل مشترك من قبل معهد كومسييتس COMSATS لتقنية المعلومات؛ والمنظمة الإسلامية للتربية والعلم والثقافة (الإيسيسكو)؛ ولجنة التعليم العالي وباكستان وزارة العلوم والتكنولوجيا، وحكومة باكستان.

وأخذ في العلم بان مصلحة المشاركين في المنتدى الاول لنائب رؤساء الجامعات الذي عقد في عام 2012، قدمت نشاطات ائ اين ائ تي في عرض خاص في المنتدى لمنتدى 2013 لنائب رؤساء الجامعات حيث برامج ونشاطات معاهد التعليم العالي المنظمات S & T / R & D في باكستان. شارك ائ اين ائ تي INIT في الحدث الساري ليومين وقدم / اطع البرامج وأنشطتها للمشاركين في المنتدى الذي وصل حضوره الى أكثر من 300 مؤسسة للتعليم العالي في العالم الإسلامي. وقدم كشك المعرض مخصص و هيئ فرصة ممتازة لتسليط الضوء على الأنشطة التي يؤديها خلال السنوات السابقة وكذلك اطع المشاركين على الفرص المتاحة في إطار برامجها المختلفة.

15. المؤتمر الدولي الخامس لجنوب آسيا - SAICON 2013،

من 4 إلى 6 ديسمبر 2013، مري - باكستان

ائ اين ائ تي دعمت / تعاونت مع قسم إدارة الأعمال، معهد كومسييتس COMSATS لتقنية المعلومات، أبوت آباد وعدد قليل من المؤسسات الشريكة المتعاونة الأخرى في عقد المؤتمر الدولي الخامس لجنوب آسيا SAICON من 4 إلى 6 ديسمبر 2013.

وقد تم تنظيم المؤتمر تحت شعار إدارة والابتكار، والقيادة، والاقتصاد، واستراتيجيات. وكان استضاف مندوبين من 28 أجنبي و 276 المحلي. وقدم في المؤتمر 161 ورقة بحثية بما في ذلك الأوراق المتعلقة

بتطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ساعدت المناقشات في المستوى الدولي الوفود من الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي لتحديد أفضل للمشاكل القادمة واقتراحات والحلول وتحديد المجالات ذات الاهتمام المشترك.

16. بوابة المعلومات

قد اطلقت بوابة المعلومات ل اى اين اى تي من سعادة الأستاذ الدكتور عطا الرحمن، FRS، نجمة الامتياز، هلال امتياز، ستارة امتياز، تمغة امتياز، المنسق العام، COMSTECH والوزير الاتحادي / رئيس لجنة التعليم العالي، حكومة باكستان في 27 يوليو 2005. وبوابة معلومات هي في عملية التطوير المستمر. وتعمل أيضا على تهيئة تطوير قاعدتي البيانات التالية لإنشاء خلاصة لمختصصي تكنولوجيا المعلومات في العالم الإسلامي.

- قاعدة بيانات من مؤسسات التعليم العالي في العالم الإسلامي تقدم برامج البكالوريوس والدراسات العليا في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- قاعدة بيانات القوى العاملة المؤهلة تأهيلا عاليا في خبرات الجودة في العالم الإسلامي في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

17. حملة العضوية

في سعيها لزيادة التوعية برامجها، تهيئة وتشجع وتدعو أعضاء منظمة المؤتمر الإسلامي الدول أن نتكاتف في تسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والمساهمة في سد الفجوة الآخذة في الاتساع بين المسلم والعالم المتقدم. لهذا، يدير اى اين اى تي حملات عضوية تقديم نوعين من العضوية كما هو مبين أدناه:

- عضوية البلد

اى اين اى تي في إطار حملتها لعضوية البلاد، تشجع على تهيئة وتدعو أعضاء منظمة المؤتمر الإسلامي الدول على الانضمام إلى الشبكة والمساهمة في سد الفجوة الآخذة في الاتساع بين مسلم والعالم المتقدم. اى اين اى تي تفهم بالارتباط مع رابطة الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي، والشبكة سنكون قادرين على الخروج لتوقعات الأمة. وقد شكلت تهيئة نظام إلزامي رسوم العضوية السنوية للدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي التي تختار لتكون عضوا الحملة في الشبكة. قد أثار الحملة الكثير من الاهتمام. في الوقت الحاضر، إلى جانب أعضاء فاعلين في اى اين اى تي INIT، وقد أظهرت عدد من البلدان الإسلامية الأخرى أيضا اهتمامهم للانضمام إلى الشبكة. حتى الآن، أصبحت المقاطعات التالية أعضائها:

1. جمهورية باكستان الإسلامية،

2. المملكة العربية السعودية،

3. جمهورية أذربيجان،
4. جمهورية غامبيا،
5. جمهورية السودان
6. الجمهورية اليمنية
7. دولة قطر،
8. الجمهورية التركية لشمال قبرص.

بالإضافة إلى ما سبق، أعرب عدد كبير من المقاطعات مصلحة في أنشطة إى إى إى تي INIT ويتوقع أن تنضم إلى الشبكة والتي تشمل كل من جمهورية مصر العربية، المملكة الأردنية الهاشمية، وجمهورية إيران الإسلامية، والمملكة المغربية، الجمهورية الشعبية بنغلاديش وجمهورية إندونيسيا، وجمهورية مالي وجمهورية العربية السورية.

• عضوية الانتساب

و إى إى إى تي INIT تدعو منظمات / مؤسسات البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات من الدول الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي للاستفادة من الفرصة لتصبح "الأعضاء المنتسبة" للشبكة. كل الجامعات ومؤسسات التعليم العالي / التدريب، المؤسسات R & D ، وهيئات الاعتماد والمؤسسات الجودة والتقييس، وغيرها المؤهلة للتقديم. وسيتم تقديم "عضوية الانتساب" إلى المنظمات المهمة / المؤسسات دون دفع أي رسوم لمدة السنوات الأولى. وعضوية الانتساب قابلة للتجديد بعد كل سنتين بعد دفع رسوم التجديد (100 دولار أمريكي /). والأعضاء المنتسبة مؤهلون لتقديم طلبات للمشاركة / التمويل في / من برامج إى إى إى تي INIT. حملة عضوية الانتساب لتهيئة هي احد جهودها لتشكيل ليس فقط شبكة الوسطى من مؤسسات التعليم العالي في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من العالم الإسلامي ولكن أيضا إلى توفير منتدى للباحثين والممارسين من هذه المؤسسات لاجل الوصول الى التعاون والأنشطة البحثية المشتركة والاستفادة من خبرات الموارد البشرية المؤهلين في العالم الإسلامي.

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل التدريبية الدولية ٥ يوم على
أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات وقائية
٢٣-٢٧ يوليو، ٢٠١١
دمشق، الجمهورية العربية السورية

أ. البلدان

قد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من ٦ دول التالية:

١. جمهورية باكستان الإسلامية
٢. جمهورية بنغلاديش
٣. جمهورية إندونيسيا
٤. لمملكة الأردننية الهاشمية
٥. جمهورية السودان
٦. الجمهورية العربية السورية

ب. المؤسسات المشاركة

شارك ٢٦ خبراء ومشاركين من المؤسسات التالية من ٦ دول المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. معهد معهد كومسيتس لتقنية المعلومات (CIIT)، إسلام آباد، جمهورية باكستان الإسلامية
٢. كلية الدراسات العليا الحكومية، مردان، خيبر بختونخواه، جمهورية باكستان الإسلامية
٣. مجلس بنغلاديش للبحوث العلمية والصناعية، (BCSIR)، جمهورية بنغلاديش
٤. جامعة الولاية، جارتا، جمهورية إندونيسيا
٥. الجمعية العلمية الملكية (RSS)، المملكة الأردنية الهاشمية
٦. مركز البحوث الصناعية و الاستشارات (IRCC)، جمهورية السودان
٧. وزارة الصحة دمشق، الجمهورية العربية السورية
٨. المعهد الوطني للإدارة العامة دمشق، الجمهورية العربية السورية
٩. حكم الدمشق، دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٠. وزارة الاتصالات دمشق، الجمهورية العربية السورية
١١. مستشفى الأسد دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٢. وزارة التربية والتعليم العالي دمشق، الجمهورية العربية السورية

١٣. ITC دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٤. مستشفى البيروني دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٥. مستشفى الأطفال دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٦. معهد لإدارة الأعمال دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٧. البنك الوسطى السورية دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٨. وزارة التربية والتعليم دمشق، الجمهورية العربية السورية
١٩. الجامعة العربية الخاصة دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢٠. وزارة المبنى دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢١. وزارة الثقافة دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢٢. وزارة الاقتصاد دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢٣. وزارة النقل دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢٤. جامعة الدمشق، دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢٥. لجنة شبكة التلفزيون السورية دمشق، الجمهورية العربية السورية
٢٦. وزارة الإدارة دمشق، الجمهورية العربية السورية

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل التدريب الدولية ٥ أيام على
أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات الوقائية
سبتمبر ١٦-٢٠، ٢٠١٢
عمان، المملكة الأردنية الهاشمية.

أ. البلدان

قد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من ١٠ بلدان التالية:

١. جمهورية مصر العربية
٢. بروناي دار السلام-
٣. جمهورية نيجيريا الاتحادية
٤. المملكة الأردنية الهاشمية
٥. جمهورية باكستان الإسلامية
٦. جمهورية السودان
٧. جمهورية إيران الإسلامية
٨. المملكة العربية السعودية
٩. جمهورية بنغلاديش الشعبية
١٠. الجمهورية التونسية

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك ٣٦ خبراء ومشاركين من المؤسسات التالية من ١٠ بلدان المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. معهد كومسيتس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، الحرم الجامعي ساهيوال باكستان
٢. معهد كومسيتس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، الحرم الجامعي لاهور باكستان
٣. معهد كومسيتس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، الحرم الجامعي إسلام آباد باكستان
٤. وكالة التحقيقات الاتحادية (FIA) باكستان
٥. لجنة التعليم العالي باكستان باكستان
٦. معهد حسين إبراهيم جمال لبحوث الكيمياء (HEJ) باكستان
٧. جامعة الأزهر، الخرطوم، جمهورية السودان
٨. معهد التكنولوجيا، بروناي دار السلام-

٩. المركز القومي الرياضية، أبوجا، جمهورية نيجيريا الاتحادية
١٠. جامعة أسيوط، جمهورية مصر العربية
١١. المركز الوطني لتكنولوجيا التعليم تونس.
١٢. جامعة الأردن للعلوم والتكنولوجيا الاردنية
١٣. جامعة آل البيت الأردن
١٤. الجامعة لأردن الأردنية
١٥. جامعة المؤتة الأردن
١٦. جامعة جرش العامة الأردن
١٧. جامعة العلوم التطبيقية الأردن
١٨. جامعة فيلادلفيا الأردن
١٩. جامعة الزيتونة الأردن
٢٠. الجامعة الأردنية الأردن
٢١. جامعة عمان الخاصة الأردن
٢٢. الزرقاء الخاصة جامعة الأردن
٢٣. جامعة اربد الوطنية الأردن
٢٤. جامعة البلقاء التطبيقية الأردن
٢٥. جامعة الحسين بن طلال الأردن
٢٦. جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا الأردن
٢٧. الجامعة الاردنية
٢٨. جامعة الاهلية عمان العربية الأردن
٢٩. الجامعة الأردنية الألمانية الأردن
٣٠. الجامعة العربية المفتوحة الأردن
٣١. جامعة الجدارا الأردن
٣٢. جامعة اليرموك الاردن
٣٣. جامعة الطفيلة التقنية الأردن
٤٣. جامعة عجلون الوطنية الأردنية
٣٥. مجلس بنغلاديش للبحوث العلمية والصناعية (BCSIR)،
٣٦. جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل التدريبية الدولية ٢ يوم على

الحكم الابتكار التكنولوجي لأجل التنمية المستدامة

١٧-١٨ ديسمبر، ٢٠١٢

إسلام آباد، باكستان.

أ. البلدان

قد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من ٦ دول التالية:

١. جمهورية باكستان الإسلامية

٢. جمهورية السودان

٣. جمهورية أوزبكستان

٤. دولة الكويت

٥. دولة قطر

٦. سلطنة عمان

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك الخبراء والمشاركين من ١١ مؤسسات التالية من ٦ دول المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. معهد كومسييتس لتقنية المعلومات (CIIT)، إسلام آباد، جمهورية باكستان الإسلامية

٢. الجامعة الوطنية للحاسوب و العلوم الناشئة، إسلام آباد، جمهورية باكستان الإسلامية

٣. جامعة البحرين، إسلام آباد، جمهورية باكستان الإسلامية.

٤. الجامعة الإسلامية العالمية، إسلام آباد، جمهورية باكستان الإسلامية

٥. جامعة ميربور للعلوم والتكنولوجيا، آزاد جامو وكشمير.

٦. مركز البحوث للتدريب والتطوير (RCTD)، إسلام آباد، جمهورية باكستان الإسلامية.

٧. سفارة دولة قطر، إسلام آباد، باكستان.

٨. سفارة السودان، إسلام آباد، باكستان

٩. سفارة الكويت، إسلام آباد، باكستان

١٠. سفارة سلطنة عمان، إسلام آباد، باكستان

١١. السفارة أوزبكستان، إسلام آباد، باكستان

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل التدريبية الدولية ٣ يوم على

استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة الري

لمقياس المجتمعات الزراعية الصغيرة في المناطق الريفية

٢٥-٢٧ ديسمبر، ٢٠١٢

إسلام آباد، باكستان

أ. البلدان

قد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من ٧ بلدان التالية:

١. جمهورية مصر العربية
٢. جمهورية إيران الإسلامية
٣. جمهورية باكستان الإسلامية
٤. جمهورية بنغلاديش الشعبية
٥. جمهورية سنغال
٦. جمهورية السودان
٧. دولة فلسطين

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك ١٧ خبيراً ومشاركين من المؤسسات التالية من ٧ دول المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. معهد كومسييتس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، إسلام آباد، باكستان
٢. الجيش الباكستاني.
٣. جامعة فاطمة جناح، روالبندي، باكستان.
٤. إدارة الغابات آزاد جامو و كشمير، مظفر آباد (آزاد جامو وكشمير)، باكستان.
٥. جامعة بير مهر علي شاه للزراعة القاحلة راولبندي، باكستان.
٦. معهد البحوث للحفاظ على التربة والمياه ، شكوال باكستان.
٧. مركز البحوث الزراعية الوطنية، إسلام آباد، باكستان.
٨. حل FAST بالرسالة قصيرة ، إسلام آباد، باكستان.
٩. الجامعة الاتحادية الأردنية للعلوم، الفنون والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.
١٠. معهد بحوث القطن، معهد أيوب للبحوث الزراعية، فيصل آباد، باكستان.

١١. منظمة مدينة القضايف الرقمية، الخرطوم، السودان.
١٢. شركة الحلقة الجديدة الزراعية. قسم الهندسة الزراعية وإدارة الري و المياه، الخرطوم، السودان
١٣. مركز المعلومات الزراعية، مجلس البحوث الزراعية، باب المزرعة ، دكا، بنغلاديش
١٤. جامعة الرازي، كرمانشاه، إيران
١٥. جامعة النجاح، طولكرم، فلسطين
١٦. جامعة أسيوط، أسيوط، مصر
١٧. نظام المعلومات الجغرافية، إدارة مخاطر الكوارث، جمهورية سنغال.

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل الاستشارية الإقليمية ٣ يوم على
نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية (منطقة آسيا)

٧-٩ أكتوبر ٢٠١٣

إسلام آباد، باكستان.

أ. البلدان

قد شارك في الورشة ٩ خبراء ومشاركين من الدول التالية:

١. جمهورية الديمقراطية الاتحادية نيبال

٢. هونغ كونغ

٣. جمهورية إيران الإسلامية

٤. جمهورية باكستان الإسلامية

٥. جمهورية بنغلاديش الشعبية

٦. جمهورية الصين الشعبية

٧. سريلانكا

٨. سويسرا

٩. الولايات المتحدة الأمريكية

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك ٤٩ خبراء ومشاركين من المؤسسات التالية من ٩ بلدان المذكورة أعلاه في ورشة عمل

١. وزارة العلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.

٢. لجنة التخطيط باكستان.

٣. اللجنة الوطنية الباكستانية لقسم الشؤون الاقتصادية اليونسكو (EAD) حكومة باكستان.

٤. هيئة باكستان للمعيار و مراقبة الجودة (PSQCA)، كراتشي، باكستان.

٥. مركز باكستان العلمية و المعلومات التكنولوجية (PASTIC)، إسلام آباد، باكستان.

٦. مجلس بنجاب لتكنولوجيا المعلومات، لاهور، باكستان.

٧. هيئة تنمية المشاريع الصغيرة و المتوسطة (SAMEDA)، لاهور، باكستان.

٨. مجلس للأعمال وبحوث الإسكان، كراتشي، باكستان.

٩. مركز البيولوجيا الجزيئية التطبيقية، لاهور، باكستان.

١٠. المعهد الوطني للإلكترونيات، إسلام آباد، باكستان.
١١. المعهد الوطني لعلوم المحيطات وكراتشي، باكستان.
١٢. مجلس باكستان لتكنولوجيات الطاقة المتجددة، (PCRET)، إسلام آباد، باكستان.
١٣. الجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.
١٤. مجلس باكستان للعلوم والتكنولوجيا، إسلام آباد، باكستان.
١٥. مجلس باكستان للبحث في الموارد المائية، إسلام آباد.
١٦. مجلس باكستان للبحوث العلمية والصناعية (PCSIR)، إسلام آباد، باكستان.
١٧. مجلس باكستان للهندسة، إسلام آباد، باكستان.
١٨. مجلس باكستان الوطني للاعتماد، إسلام آباد، باكستان.
١٩. مؤسسة باكستان للعلوم، إسلام آباد، باكستان.
٢٠. معهد باكستان للهندسة والعلوم التطبيقية، إسلام آباد، باكستان.
٢١. لجنة باكستان للطاقة الذرية، إسلام آباد، باكستان.
٢٢. اللجنة الوطنية للهندسة والعلوم التطبيقية (NESCOM)، إسلام آباد، باكستان.
٢٣. معامل كاهوتا للبحوث (KRL) راولبندي، باكستان.
٢٤. معهد لتعزيز البحوث (IRP)، لاهور، باكستان.
٢٥. بنجاب نظام تقييم التعليم (PEAS)، لاهور، باكستان.
٢٦. هيئة تنمية التجارة باكستان، كراتشي، باكستان.
٢٧. لجنة التعليم العالي باكستان.
٢٨. مجلس باكستان البنية التحتية للطاقة، إسلام آباد، باكستان.
٢٩. شركة الاتصالات الباكستانية المحدودة، باكستان.
٣٠. مؤسسة باكستان للابتكار، إسلام آباد، باكستان.
٣١. جامعة القائد الأعظم، إسلام آباد، باكستان.
٣٢. الجامعة الإسلامية العالمية إسلام آباد، باكستان.
٣٣. الجامعة الوطنية للحاسوب و العلوم الناشئة (FAST)، إسلام آباد، باكستان.
٣٤. الجامعة البحرية إسلام آباد، باكستان.
٣٥. معهد كومسييتس لتقنية المعلومات باكستان.
٣٦. معهد سكهة لإدارة الأعمال (IBA)، سكهة، باكستان.
٣٧. جامعة آغا خان، كراتشي، باكستان.
٣٨. كومسييتس، إسلام آباد، باكستان.
٣٩. JUS و REM، لاهور، باكستان.

٤٠. جامعة السند، باكستان.
٤١. جامعة السند للزراعة، تندوجام، باكستان
٤٢. جامعة تونغجي، الصين
٤٣. المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO)، جنيف، سويسرا
٤٤. الأمانة التنسيقية للعلوم، التكنولوجيا والابتكار (COSTI)، سري لانكا
٤٥. مجلس بنغلاديش للبحوث العلمية والصناعية (BCSIR)، بنغلاديش
٤٦. منظمة البحوث الإيرانية للعلوم والتكنولوجيا IROST إيران
٤٧. جامعة ترييوفان، نيبال
٤٨. H.C. بارك وشركاه، PLC، واشنطن العاصمة الولايات المتحدة الأمريكية
٤٩. جامعة هونغ كونغ للعلوم والتكنولوجيا، هونغ كونغ SAR، الصين

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل التدريبية العالمية لخمسة (5) أيام
أمن الإنترنت: تعزيز ضمانات تبادل المعلومات،

٠٩-١٣ ديسمبر ٢٠١٣

نابل - الجمهورية التونسية

أ. البلدان

قد شارك في الورشة خبراء ومشاركين من عشرة (10) بلدان التالية:

١. جمهورية مصر العربية
٢. جمهورية باكستان الإسلامية
٣. المملكة العربية السعودية
٤. المملكة المغربية
٥. جمهورية الشعبية الجزائر الكونغو الديمقراطية
٦. سلطنة عمان
٧. جمهورية إيران الإسلامية
٨. الجمهورية التونسية
٩. الجمهورية التركية لشمال قبرص (TRNC)، تركيا
١٠. الإمارات العربية المتحدة

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك ستة عشر (16) خبراء ومشاركين من المؤسسات التالية من عشرة (10) دول المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

1. جامعة كلية مجان ، عمان
2. منظمة البحوث الإيرانية للعلوم والتكنولوجيا (IROST)، إيران
3. البحوث الصناعية ومركز الاستشارات (IRCC)، السودان
4. منظمة البحوث والتنمية ، جمهورية شمال قبرص التركية، تركيا
5. مديرية اسوسي على نوانسي للاستشارات الدار البيضاء المغرب
6. GIE جاليليو المغربية
7. شبكة الجامعة المصرية

8. المعهد العالي النابل لدراسات التكنولوجيا ISET، تونس
9. المعهد العالي برادس لدراسات التكنولوجيا دي، تونس
10. المعهد العالي دي سوسة لدراسات التكنولوجيا ، تونس
11. معهد العالي لدراسات المصانع صفاقس، تونس
12. جامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا (NUST)، اسلام اباد - باكستان
13. MAROC، المغرب
14. الشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات، (INIT) باكستان.
14. لجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، باكستان
15. منظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (ISESCO) ، المغرب
16. معهد كومسيتس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، إسلام آباد، باكستان

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل تدريبية العالمية الرابعة ٥ أيام على
"أمن الإنترنت: تعزيز تبادل المعلومات الضمانات"
١٩-٢٣ أكتوبر ٢٠١٤ دار السلام - تنزانيا

أ. البلدان

وقد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من (٩) تسعة بلدان التالية:

١. جمهورية مصر العربية
٢. جمهورية نيجيريا الاتحادية
٣. جمهورية باكستان الإسلامية
٤. جمهورية إيران الإسلامية
٥. جمهورية كينيا
٦. الجمهورية التونسية
٧. جمهورية أوغندا
٨. جمهورية سنغال
٩. جمهورية تنزانيا المتحدة

ب. المؤسسات المشاركة:

قد شارك اثنان وأربعون (٤٢) خبراء و المشاركين من المؤسسات التالية من تسعة (٩) دول المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. وزارة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أوغندا
٢. وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (ICT)، وأوغندا
٣. الوكالة الوطنية للتنمية لتكنولوجيا المعلومات (NITDA)، نيجيريا
٤. الوزارة الاتحادية للعلوم والتكنولوجيا، نيجيريا
٥. مركز ريشسكتيس المياه والتكنولوجيات WRTC ، تونس
٦. الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات المصري NTRA ، مصر
٧. منظمة البحوث الإيرانية للعلوم والتكنولوجيا، إيران
٨. برامج ديناميات المحدودة، كينيا
٩. جمعية الحاسوب كينيا،
١٠. جامعة من شيرش أنتا ديوب، السنغال
١١. مركز تنزانيا اون لاين الأكاديمية، (TOAC) تنزانيا
١٢. جامعة دودوما، تنزانيا

١٣. مشروع سوما-جي كي تي -كيليمو كوانزا ، تنزانيا
١٤. معهد أروشا للمحاسبات ، تنزانيا
١٥. تنزانيا مركز الاستثمار ، تنزانيا
١٦. شبكة تنزانيا للبحوث و التعليم TERNET، تنزانيا
١٧. جامعة دار السلام، تنزانيا
١٨. جامعة مزمبي، تنزانيا
١٩. مشروع تنزكت (COSTECH)، تنزانيا
٢٠. شركة التعدين الدولية ، تنزانيا
٢١. دار تكنوهاما حاضنة الأعمال DTBI، تنزانيا
٢٢. الشعلة المباشرة المحدودة، تنزانيا
٢٣. لجنة العلوم والتكنولوجيا، تنزانيا
٢٤. معهد تنزانيا للبحوث لمصايد الأسماك TAFIRI، تنزانيا
٢٥. جامعة ميبيا للعلوم والتكنولوجيا، تنزانيا
٢٦. منظمة تنزانيا للبحوث الصناعية و التنمية TIRDO ، تنزانيا
٢٧. نظام محلل الكمبيوتر - أمن ومعايير المعلومات والاتصالات ،
- وكالة الحكومية الإلكترونية ، تنزانيا
٢٨. الشعلة المباشرة ، تنزانيا
٢٩. سلطة إيرادات تنزانيا ، تنزانيا
٣٠. شبكة تنزانيا للبحوث و التعليم TERNET، تنزانيا
٣١. معهد دار السلام للتكنولوجيا DIT / مؤسسة وسائل الإعلام الإلكترونية ، تنزانيا
٣٢. مركز تنزانيا الاستثمار ، تنزانيا
٣٣. مركز كيبها للتعليم ، تنزانيا
٣٤. كلية أروشا الفنية ، تنزانيا
٣٥. مركز تنزانيا لتكنولوجيا السيارات (TATC)، تنزانيا
٣٦. كلية جامعة ستيفانو موشي التذكارية SMMUCO، تنزانيا
٣٧. وكالة الخدمات الحكومية للمشتريات (GPSA)، تنزانيا
٣٨. سلطة المطارات تنزانيا -TAA، تنزانيا
٣٩. الشبكة المشتركة الإسلامية في تقنية المعلومات ، (INIT) باكستان.
٤٠. لجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، باكستان
٤١. منظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (ISESCO) ، المغرب
٤٢. معهد كومسييس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، إسلام آباد، باكستان

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل الاستشاري الإقليمي الثاني على
نظام الابتكار الوطني والملكية الفكرية (الإقليم الأفريقي)

٢٥-٢٧ نوفمبر ٢٠١٤

الرباط - المملكة المغربية

أ. البلدان

قد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من ثلاثة عشر (١٣) بلدان التالية:

١. بركينا- فاسو
٢. جمهورية باكستان الإسلامية
٣. المملكة المغربية
٤. جمهورية الصين الشعبية
٥. جمهورية توغو
٦. جمهورية غينيا
٧. جمهورية بنين
٨. جمهورية كوت ديفوار
٩. جمهورية سنغال
١٠. جمهورية النيجر
١١. جمهورية أوغندا
١٢. جمهورية غان
١٣. جمهورية تنزانيا المتحدة

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك سبعة عشر (١٧) خبراء ومشاركين من المؤسسات التالية من ثلاثة عشر (١٣) بلدان المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. اللجنة الدائمة لمنظمة المؤتمر الإسلامي على تعاونه العلمي والتكنولوجي، إسلام آباد باكستان
٢. جامعة تونجي، الصين
٣. إدارة الملكية الفكرية، OMPIC، المغرب
٤. جامعة لومي، توغو

٥. كو غيبلاست، غينيا
٦. MAROC، المغرب
٧. الوكالة الوطنية للملكية الصناعية، بنين
٨. قسم شيف دي لا SHS، السنغال
٩. الابتكار وروح المبادرة والقدرة التنافسية، COSTECH، تنزانيا
١٠. معهد البحوث في العلوم الصحية، IRSS، بوركينا فاسو
١١. البحوث والابتكار، النيجر
١٢. المجلس الوطني أوغندا للعلوم والتكنولوجيا، أوغندا
١٣. رئيس لجنة IP غانا
١٤. الشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات، (INIT) باكستان.
١٥. لجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب (COMSATS)، باكستان
١٦. منظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (ISESCO)، المغرب
١٧. معهد كومسييس لتكنولوجيا المعلومات (CIIT)، إسلام آباد، باكستان

قائمة البلدان والمؤسسات المشاركة

في

ورشة عمل الدولية ٢ يوم علي

تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، الرعاية الصحية والزراعة

١٥-١٦ ديسمبر ٢٠١٤

إسلام آباد - باكستان

أ. البلدان

قد شارك في الورشة الخبراء والمشاركين من ٩ دول التالية:

١. جمهورية مصر العربية
٢. جمهورية إيران الإسلامية
٣. جمهورية باكستان الإسلامية
٤. جامعة الأردنية الهاشمية
٥. المملكة المغربية
٦. جمهورية بنغلاديش الشعبية
٧. جمهورية سنغال
٨. جمهورية السودان
٩. جمهورية تنزانيا المتحدة

ب. المؤسسات المشاركة:

شارك ٢٨ خبراء ومشاركين من المؤسسات التالية من ٩ بلدان المذكورة أعلاه في ورشة عمل:

١. الجمعية العلمية الملكية (RSS)، الأردن
٢. مختبر ٤ نيت، الرباط، المملكة المغربية
٣. جامعة اليون، السنغال
٤. منظمة البحوث الإيرانية للعلوم والتكنولوجي (IROST) ، إيران
٥. تقنية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتنمية، تنزانيا
٦. مركز القومي للبحوث، مصر
٧. مجلس بنغلاديش للبحوث العلمية والصناعية (BCSIR) ، بنغلاديش
٨. مركز البحوث الصناعية و الاستشارات (IRCC) ، السودان

٩. لجنة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية المستدامة في الجنوب، (مقر كومسييتس) ، إسلام آباد ، باكستان
١٠. معهد كومسييتس لتكنولوجيا المعلومات، إسلام آباد ، باكستان
١١. معهد كومسييتس لتكنولوجيا المعلومات، الجامعة الافتراضية، إسلام آباد ، باكستان
١٢. معهد كومسييتس لتكنولوجيا المعلومات، واه، باكستان
١٣. معهد كومسييتس لتكنولوجيا المعلومات، أبوت آباد، باكستان
١٤. جامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا (NUST) ، إسلام آباد ، باكستان
١٥. جامعة بير مهر علي شاه للزراعة، روالبندي، باكستان
١٦. مركز البحوث الزراعية الوطنية (NARC) ، إسلام آباد ، باكستان
١٧. جامعة الطب البيطري والعلوم الحيوانية، جهانغ، باكستان
١٨. جامعة الهندسة والتكنولوجيا، بيشاور، باكستان
١٩. مركز البحوث المتقدمة في الهندسة، باكستان
٢٠. جامعة كلية الحكومة، فيصل آباد، باكستان
٢١. جامعة الإسلامية العالمية، إسلام آباد ، باكستان
٢٢. مجلس باكستان للعلوم والتكنولوجيا (PCST) ، إسلام آباد ، باكستان
٢٣. مجلس باكستان للبحث في الموارد المائية (PCRWR) ، إسلام آباد ، باكستان
٢٤. معهد باكستان للاقتصاديات التنموية (PIDE) ، إسلام آباد ، باكستان
٢٥. معهد السياسة الزراعية، فيصل آباد، باكستان
٢٦. معهد اختبار خصوبة التربة ومسح التربة، راولبندي، باكستان
٢٧. مؤسسة باكستان للعلوم ، إسلام آباد ، باكستان
٢٨. مجلس باكستان للبحوث العلمية والصناعية (PCSIR) ، إسلام آباد ، باكستان

قائمة المشاركين

الاجتماع التشاوري مع خبراء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على
البرامج والأنشطة والخطط المستقبلية لشبكة المشتركة الإسلامية لتقنية المعلومات INIT

١٧ ديسمبر ٢٠١٤

فندق سيرينا، إسلام آباد - باكستان

١. الدكتور س. م. جنيد زيدي، هلال الامتيازو نجمة الامتياز الرئيس
الرئيس / INIT رئيس معهد كونسيتس لتقنية المعلومات، إسلام آباد - باكستان
٢. الدكتور جنيد زبيري
جامعة ولاية نيويورك،
الولايات المتحدة الامريكية
٣. الدكتور أحمد أي. كمال
جامعة ولاية أيوا،
الولايات المتحدة الامريكية
٤. الدكتور عبد الله جاني
جامعة مالايا، ماليزيا
٥. الدكتور شعيب أ. خان
مركز الدراسات المتقدمة للهندسة (CASE)،
إسلام آباد - باكستان
٦. الدكتور محمد سرفراز
جامعة الكويت،
دولة الكويت
٧. الدكتور سجاد أحمد مدني
معهد كومسيتس لتقنية المعلومات،
إسلام آباد
٨. السيد عثمان جاويد
فودافون،
المملكة المتحدة

٩. الأستاذ الدكتور خان غل جدون

مدير

معهد كومسييتس لتقنية المعلومات،

أبيت آباد

١٠. أ.د. الدكتور طيب أكرم

مدير

معهد كومسييتس لتقنية المعلومات،

واه

١١. المهندس طاهر نعيم

الشبكة الإسلامية المشتركة لتكنولوجيا المعلومات،

إسلام آباد

١٢. السيد محمد عتيق الرحمن

الشبكة الإسلامية المشتركة لتكنولوجيا المعلومات،

إسلام آباد
