|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 16 أكتوبر 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 145**FG-AI4A/MM | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات؛- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5697 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbfgai4a@itu.int | **نسخة إلى:**- رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **الاجتماع الثامن للفريق المتخصص المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO) والمعني "بالذكاء الاصطناعي (AI) وإنترنت الأشياء (IoT) من أجل الزراعة الرقمية" (FG-AI4A)، اجتماع افتراضي، 1 ديسمبر 2023** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أدعوكم إلى حضور الاجتماع الثامن للفريق المتخصص المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والمعني بالذكاء الاصطناعي (AI) وإنترنت الأشياء (IoT) من أجل الزراعة الرقمية (FG-AI4A)، المقرر عقده افتراضياً بالكامل يوم **1 ديسمبر 2023** (الساعة 1000-1600 بتوقيت وسط أوروبا).

1 خلفية

ينظر [الفريق المتخصص التابع لقطاع تقييس الاتصالات والمعني بالذكاء الاصطناعي (AI) وإنترنت الأشياء (IoT) من أجل الزراعة الرقمية (FG-AI4A)](http://www.itu.int/go/fgai4a) في إمكانية الاستفادة من التكنولوجيات الناشئة كالذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لجمع البيانات وتداولها، بما يتيح تحسين عمليات النمذجة استناداً إلى أحجام متنامية من البيانات الزراعية والبيانات الجغرافية المكانية، وذلك بغرض تنفيذ تدابير فعّالة لتحسين عمليات الإنتاج الزراعي إلى المستوى الأمثل. وسيضطلع هذا الفريق المتخصص بأنشطته بالتعاون الوثيق مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة.

ويشترك في رئاسة الفريق المتخصص، الذي أنشأته لجنة الدراسات 20 لقطاع تقييس الاتصالات في اجتماعها الذي عُقد في 21 أكتوبر 2021، الدكتور رامي أحمد فتحي (مصر) والدكتور سيباستيان بوس (معهد فراونهوفير للاتصالات بألمانيا)، ويَشغل منصب نائب الرئيس كل من السيد ماركو بريني (شركة EnvEve، سويسرا) والسيد جونكشين تشِن (منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (FAO))، والسيد تيد دانينغ (شركة Hewlett Packard)، والسيد باولو جيمَّا (شركة Huawei للتكنولوجيا، شركة محدودة المسؤولية)، والسيد لونغ هوانغ (شركة John Deere، الولايات المتحدة)، والسيد سوشيل كومار (وزارة الاتصالات لحكومة الهند)، والسيد تشو ميونغ لي (جمهورية كوريا)، والسيد تشونلين بانغ (تحالف تطبيقات صناعة التليماتية (TIAA) بالصين)، والسيد غييرمو أرييل غونزاليس كونوشيوتو (الأرجنتين).

وفيما يلي هيكل الفريق المتخصص FG-AI4A:

• فريق العمل المعني بمسرد المصطلحات (WG-Gloss)

• فريق العمل المعني بحالات استعمال الزراعة الرقمية والحلول الزراعية الرقمية (WG-AS)

• فريق العمل المعني بالحصول على البيانات ونمذجتها في مجال الزراعة الرقمية (WG-DAM)

• فريق العمل المعني بنمذجة وتحليل الأنشطة المعيارية للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لأغراض الزراعة الرقمية (WG-Roadmap)

• فريق العمل المعني بالاعتبارات الأخلاقية والقانونية والتنظيمية المتصلة باستخدام الذكاء الاصطناعي في الزراعة (WG-ELR)

• فريق العمل المعني بالتعاون والاتصال (WG-CO).

ويشمل الفريق المتخصص حالياً خمسة أفرقة مواضيعية نشطة:

• الفريق المواضيعي المعني بعلم البيانات من أجل رصد المياه السطحية والجوفية

• الفريق المواضيعي المعني بإدارة البيانات الجغرافية المرجعية

• الفريق المواضيعي المعني بنمذجة أحوال الطقس والتنبؤ بها

• الفريق المواضيعي المعني بمراقبة المحاصيل والتنبؤ بها

• الفريق المواضيعي المعني باستراتيجية الري والإدارة الذكية للمياه

2 الاجتماع الثامن للفريق المتخصص المعني بالذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من أجل الزراعة الرقمية

سيُعقد الاجتماع يوم **1 ديسمبر** **2023** (الساعة 1000-1600 بتوقيت وسط أوروبا). وسيُتاح مشروع جدول الأعمال ووثائق الاجتماع ومعلومات إضافية في [الصفحة الرئيسية للفريق المتخصص المعني بالذكاء الاصطناعي (AI) وإنترنت الأشياء (IoT) من أجل الزراعة الرقمية](http://www.itu.int/go/fgai4a). وستُجرى المناقشات باللغة الإنكليزية حصراً عبر [منصة MyMeetings](https://www.itu.int/myworkspace/#/MyMeetings).

ويتمثل الهدف الرئيسي للاجتماع الثامن للفريق المتخصص في المضي قدماً في النواتج الحالية للفريق.

وتشكل المساهمات الخطية ذات الصلة عاملاً مهماً في نجاح أعمال الأفرقة المتخصصة في النهاية، ويشجَّع بقوة على أن تقدَّم هذه المساهمات بما يتفق مع اختصاصات الفريق المتخصص، وأن تعالج الأهداف الواردة أعلاه. وينبغي تقديم المساهمات الخطية إلى أمانة الفريق المتخصص بمكتب تقييس الاتصالات (tsbfgai4a@itu.int) بنسق إلكتروني باستخدام النماذج المتاحة في [الصفحة الرئيسية للفريق المتخصص](http://www.itu.int/go/fgai4a). **والموعد النهائي لتقديم المساهمات إلى الاجتماع هو 24 نوفمبر 2023.**

3 المعلومات المتعلقة بالمشاركة

المشاركة في أعمال الفريق المتخصص المعني بالذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء من أجل الزراعة الرقمية مجانية ومفتوحة لفرادى الخبراء والمنظمات من جميع القطاعات وجميع التخصصات ذات الصلة، بما فيها على سبيل المثال، لا الحصر، الذكاء الاصطناعي/التعلم الآلي (AI/ML)، وإنترنت الأشياء (IoT)، والعلوم الزراعية، وغيرها من المجالات المتصلة بالزراعة الرقمية. وجميع المهتمين بمتابعة هذه الأعمال أو المشاركة فيها مدعوُّون إلى الانضمام إلى القائمة البريدية المخصصة لذلك. ويمكن الاطلاع على تفاصيل عن كيفية الانضمام إليها عبر الرابط التالي:
<https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/ai4a/Pages/quicksteps.aspx>.

4 التسجيل المسبق

التسجيل المسبق إلزامي ويجب الاضطلاع به عبر الإنترنت في أقرب وقت ممكن عبر [الصفحة الرئيسية للفريق](http://www.itu.int/go/fgai4a) المتخصص، **في موعد أقصاه 26 نوفمبر 2023.** والتسجيل إلزامي لحضور الاجتماع والنفاذ إلى المنصة عن بُعد.

**أهم المواعيد النهائية:**

|  |  |
| --- | --- |
| 24 نوفمبر 2023 | - تقديم المساهمات الخطية (بالبريد الإلكتروني إلى tsbfgai4a@itu.int) |
| 26 نوفمبر 2023 | - التسجيل المسبق (عبر الإنترنت عن طريق [الصفحة الرئيسية للفريق المتخصص](http://www.itu.int/go/fgai4a)) |

أتمنى لكم اجتماعاً مثمراً وممتعاً.

|  |  |
| --- | --- |
| وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.*(توقيع)*سيزو أونويمدير مكتب تقييس الاتصالات | A qr code with black squares  Description automatically generatedأحدث المعلومات عن الاجتماع |