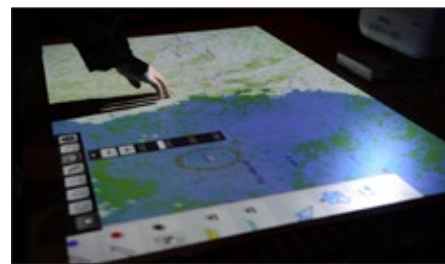


Seminář „Geografie, hydrometeorologie a globální navigační satelitní systémy (GNSS)“ součástí programu Future Forces Forum 2016 v Praze

Jako již tradičně každé dva roky se Praha v říjnu 2016 stane centrem setkání domácích i zahraničních špiček v oblasti obrany a bezpečnosti u příležitosti konání Future Forces Forum. Projekt podporovaný řadou ministerstev, např. Ministerstvem obrany, Ministerstvem vnitra, Ministerstvem dopravy, a dalšími národními i mezinárodními institucemi tvoří kompilace akcí a aktivit na vysoké politické, vojenské, bezpečnostní a odborné úrovni.



FUTURE FORCES FORUM

International Platform for Trends & Technologies in Defence & Security

www.future-forces-forum.org

Jedná se o dlouhodobý projekt na podporu efektivní kooperace orgánů státní správy a samosprávy, podporu českého průmyslu, vědy, výzkumu a vzdělávání v oblasti obrany a bezpečnosti. V rámci Future Forces Forum 2016 se v týdnu od 17. do 21. října 2016 uskuteční řada odborných konferencí a seminářů, tradiční mezinárodní výstava, a několik oficiálních zasedání odborných pracovních skupin NATO. Během pěti dní tak účastníci fóra budou mít možnost setkání s odborníky z celého světa, průmyslovými lídry na poli bezpečnostních a obranných technologií, předními vědci a vysoce postavenými vládními i armádními činiteli ze zemí Severoatlantické aliance, EU, V4 a dalších partnerských zemí.

Jedním z odborných programů Future Forces Forum je „Geospatial, Hydrometeorological and GNSS Workshop (GEOMETOC)“ který bude probíhat 19.-21. 10. 2016 v PVA EXPO Praha.

Vysoká odborná úroveň semináře je zaručena, jak osobním zapojením odborníků v daných oblastech v pozici předsedy GEOMETOC – Náčelníka hydrometeorologické služby AČR, tak i zástupců University obrany – Katedry vojenské geografie a meteorologie a Národního centra PRS (Public Regulated Service)/NBÚ. Čestné předsednictví semináře přijali Náčelník geografické služby AČR, ředitel VGHMÚř Dobruška a český zástupce v NATO Defence College.

Pro přípravu a realizaci tohoto semináře byl ustanoven „Přípravný výbor“ jehož členy jsou čelní představitelé nejen armády ČR, ale také odborníci institucí jako je ředitel VÚGTK, v.v.i. - Ing. Karel Raděj, CSc., Českého hydrometeorologického ústavu, Zeměměřického úřadu, z Ministerstva dopravy, a dalších.

Cílem workshopu GEOMETOC je ukázat a sdílet nejnovější informace, znalosti a technologie z úzce spojených vědních oborů jako je geografie, hydrologie a meteorologie



pod jednou střechou. Neustále se zrychlující vědecký a technický rozvoj ve všech průmyslových odvětvích poskytuje značné množství příležitostí poskytujících podporu GEOMETOC v reálném čase, s vysokou přesností a v maximálně uživatelsky příjemném prostředí. Oba obory geografie a hydrometeorologie jsou vědní obory s dopady a výstupy nejen ve vojenských oblastech. Naopak, podpora v těchto oblastech je v zásadě nezbytná pro náš každodenní život během pracovních i volno časových aktivit. Společná poptávka po „GEOMETOC“ údajích, informacích a produktech rychle roste, a to zejména v důsledku náhlých a závažných povětrnostních vlivů.

Technologie GNSS se v nedávné minulosti staly součástí našeho každodenního života. Poskytování zásadních informací pro určování polohy, navigaci a synchronizaci času také představují významnou součást národní krizové infrastruktury. Významná mezinárodní role ČR v oboru GNSS je reprezentována umístěním Agentury EU GALILEO v Praze, stejně jako zapojením odborníků v dané oblasti v mezinárodních odborných skupinách, institucích a projektech. Oblast výzkumu, vývoje a inovací je zastoupena v těchto oblastech v programu „Bezpečnostního výzkumu ČR“ a dalších národních projektech. Efektivní rozvoj oblastí je možný pouze úzkou a koordinovanou spoluprací veřejného sektoru, komerční sféry a vědecko-výzkumných institucí s důrazem na účelné vynakládání finančních prostředků.

Z výše uvedených důvodů je struktura tohoto tří denního semináře rozvržena do 4 odborných sekcí:

- Klíčové geografické informace pro státní bezpečnostní složky a organizace
- Geografická podpora národní obrany a krizového managementu
- Moderní trendy v hydrologické a meteorologické podpoře ozbrojených sil a veřejné správy
- Budoucí výzvy a příležitosti v oblasti globálních navigačních satelitních systémů (GNSS)

Jednotlivé sekce jsou tématicky dále zaměřeny na konkrétní oblasti a témata – detailní informace je možno najít v Call for Papers.

Zájemci o zapojení do vlastního semináře mohou kontaktovat programového ředitele Jiřího Štirbu emailem stirba@future-forces-forum.org, nebo cestou registračního formuláře na webu Future Forces Forum.

Účast na tomto semináři je pro příslušníky ozbroje-

ných a bezpečnostních složek, akademickou sféru, vysokoškolské studenty a zaměstnance státní správy zdarma, podléhá však on-line registraci!

Je třeba říci, že GEOMETOC Workshop není jedinou odbornou akcí v rámci platformy Future Forces 2016, můžete se těšit též na:

- Future Soldier Systems Conference, 20. – 21. října 2016
- World CBRN and Medical Congress, 19. – 21. října 2016
- CBRN Workshop, 20. – 21. října 2016
- Medical Workshop, 20. – 21. října 2016
- Military Advanced Robotic Systems Conference, 20. – 21. října 2016
- Logistics Capability Workshop, 20. – 21. října 2016
- Future of Cyber Conference, 20. – 21. října 2016

Kromě odborného programu proběhne také výstava Future Forces Exhibition, která bude v termínu 19. – 21. října 2016.

Organizátoři opět očekávají více než osm tisíc účastníků, na dvě stovky vystavovatelů v rámci Future Forces Exhibition a přes tisíc expertů a VIP hostů z více jak 60 zemí.

Na PVA EXPO PRAHA bude tedy opět rozhodně živo a už teď je známo, že se vystavovatelé i odborní návštěvníci mohou těšit na jedinečnou bezpečnostní výstavu s bohatým odborným programem, na jejíž přípravě se přímo podílí vládní instituce, výzkumná centra a univerzity společně se zástupci průmyslu.

Bližší informace o celé akci včetně možnosti on-line registrace naleznete na webových stránkách celého projektu www.future-forces-forum.org nebo na webových stránkách výstavy www.natoexhibition.org.



V úzké spolupráci s:

