

PROFILY

7. PROSINCE 2017

KDO JE KDO: Profily představitelů GSA



Výkonný ředitel GSA **Carlo Des Dorides** je hlavním vizionářem agentury, stará se především o to, aby se její poslání naplnilo. Má za sebou téměř tři desítky let bohatých zkušeností, kdy vedl nejrůznější týmy poskytující služby ve vesmíru. V nedávné minulosti byl v Evropské komisi zodpovědný za stanovení rozsahu využití projektu Galileo/EGNOS a za operační fázi systému EGNOS. Ještě před svým angažmá v Evropské komisi vedl koncesní oddělení dozorového orgánu pro evropský GNSS a vykonával také funkci hlavního vyjednavče smlouvy o společném veřejném a soukromém financování projektu v agentuře Galileo Joint Undertaking (GJU), která byla předchůdcem GSA. Carlo Des Dorides vystudoval techniku na Římské univerzitě a získal titul MBA z Fondazione CUOA ve Vicenze.



Daniel Lopour je zkušený projektový manažer se zaměřením na oblast dopravy a telekomunikací. Po absolvování Fakulty dopravní na Českém vysokém učení technickém v Praze začal kariéru ve společnosti Henkel ČR jako projektový manažer pro elektronickou výměnu dat. V roce 2005 začal Daniel Lopour pracovat pro neziskovou organizaci GS1, poskytující nejčastěji používané identifikační a komunikační standardy pro maloobchod a rychle se rozvíjející spotřební průmysl, jako manažer projektu pro radiofrekvenční identifikace. V letech 2010 a 2012 vedl velký projekt upgrade RFID infrastruktury na Českém vysokém učení technickém v Praze a zastupoval Českou republiku v expertní skupině Evropské komise Internet věcí. Kromě toho vedl výuku informačních technologií v logistice v dvoustupňovém studijním programu EU a USA Atlantis a byl členem vedení týmu Centra automatické identifikace Českého vysokého učení technického v Praze. V září 2012 nastoupil Daniel Lopour do Agentury pro evropský GNSS jako Market Development Officer, kde vede několik projektů v oblasti výzkumu a vývoje a řídí aktivity pro inovace na trhu v železničním segmentu a v segmentu logistiky.



Roman Hlaváč je inženýr s mnohaletými zkušenostmi se specializací v oblasti GNSS se zaměřením na návrh a vývoj systému Galileo. Po dokončení studií na fakultě mikroelektroniky VUT-Brno začal svou profesní kariéru v Národních fyzikálních laboratořích v Londýně, kde se zaměřil na přenos času a frekvence s použitím GPS-GNSS a TWSTFT (metoda pro přenos času a frekvence pomocí VSAT a geostacionárních družic). Později Roman Hlaváč odešel do Galileo Industries/ESNIS v Mnichově, kde pracoval na definici a vývoji Galileo Systému v oblasti geodetických a časových rozhraní. V letech 2008-2013 pracoval pro Astrium GmbH/Airbus Defence and Space jako manažer

For more information:



externích rozhraní Galileo systému a později také na pozici obchodního zástupce společnosti Astrium v ČR. V létě 2014 vstoupil to GSA, kde je součástí týmu pro rozvoj Galileo pozemní infrastruktury. Je zodpovědný za přípravu tendru pro industriální podporu při vývoji a realizaci Galileo systému včetně podpory při definici a kvalifikaci Galileo služeb a podílí se také na přípravě tendru pro Galileo pozemní segmenty.



Ing. Bc. **Martin Šunkevič**, Market Development Innovation Officer, European GNSS Agency – již přes osm let se profesně věnuje družicové navigaci včetně aplikací, které díky ní mohou být realizovány. Svou profesionální kariéru po skončení studia na pražském ČVUT a VŠE zahájil v České kosmické kanceláři, na pozici národního zástupce a koordinátora v Evropské kosmické agentuře pro oblasti družicové navigace a telekomunikace. V roce 2012 začal pracovat na Ministerstvu dopravy na velmi podobné pozici, přibyla spolupráce na formulování národní strategie v oblasti kosmických aktivit. Od dubna 2015 pracuje v European GNSS Agency na pozici Market Development Innovation Officer, kde má na starosti několik výzkumných projektů, koordinaci testování GNSS přijímačů a přípravu dalšího vydání analýzy trhu GNSS aplikací, tzv. GNSS Market Report.



Dipl. Ing. **Karel Dobeš** studoval sdělovací techniku a informatiku na ČVUT v Praze a na Technické universitě v Mnichově. Má více než čtyřicetileté zkušenosti v oblasti vývoje, výroby a managementu kosmických technologií, elektroniky a informatiky získané spoluprací s evropským průmyslem. Spolupracoval aktivně ve více tuctu kosmických projektů, kde byl odpovědný za implementaci systémů. Pracoval rovněž jako poradce pro české a mezinárodní firmy při managementu velkých technologických projektů.

Od roku 2006 pracoval jako vládní zmocněnec pro kandidaturu České republiky na získání sídla Evropské agentury pro družicovou navigaci GSA v Praze. Na základě úspěchu české kandidatury a relokaci agentury do Prahy byl v roce 2012 jmenován vládním zmocněncem pro spolupráci s Evropskou agenturou GSA. V době od února 2014 do ledna 2015 zastával funkci náměstka ministra dopravy.

Aktivně působil při přístupových jednáních ČR do Evropské kosmické agentury ESA v roce 2008 a je vedoucí české delegace v radě ESA. Od roku 2011 působí rovněž jako řádný člen a mluvčí Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity ČR.

Je zakládajícím členem a viceprezidentem Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR.

For more information:



David Petrlík působí jako zástupce oddělení na právním odboru GSA. V GSA začal působit v roce 2015. Je odpovědný za právní poradenství týkající se institucionálních záležitostí, lidských zdrojů, bezpečnosti a správní rady. Studoval na právnické fakultě Západočeské univerzity, na Universität Passau a Université Paris I – Panthéon-Sorbonne. Titul doktor práv získal na Právnické fakultě Univerzity Karlovy. Po studiích pracoval na Ministerstvu zahraničních věcí v odboru vládního zmocněnce pro zastupování České republiky před Soudním dvorem Evropské unie. V letech 2004-2015 byl referendářem (tajemníkem soudce) na Soudním dvoru Evropské unie. Vyučuje na Právnické fakultě Univerzity Karlovy. Pravidelně přednáší a publikuje v odborném tisku.

For more information: