

## LIETUVOS KOSMOSO ASOCIACIJOS TEMINĖS KONSULTACIJOS (SEMINARAI)

Lietuvos kosmoso asociacijos nariams, verslininkams, tyrėjams, viešojo sektoriaus atstovams. Renginiai siekiama suinteresuotųjų šalių tinklaveikos, tyrėjų bei verslininkų, viešojo sektoriaus gebėjimų didinimo, skatinant bendradarbiavimą, aktyvinant jų dalyvavimą nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose bei programose.

### KOSMOSO PASLAUGOS

**Tiesioginės transliacijos/Oro ir žemės navigacija/Laivyno ir aviacijos komunikacijos/Radijo transliacijos/Telekomunikacijos (Telefonija)/Televizijos transliacijos/ Oro sąlygų sekimas/Inventoriaus valdymas/Kreditų kortelių valdymas/Infrastruktūros pokyčiai ir priežiūra etc.**

*Ką šios paslaugos reiškia? Kokia jų tikroji reikšmė? Kur šias paslaugas vartotojas patiria kasdien? Kas pasikeitė? Kas pasikeistų, jei nebūtų šių paslaugų? Kaip įgyvendinti ir sukurti naujas paslaugas pagal išmanios specializacijos prioritetines kryptis „Transportas, logistika ir informacinių ryšių technologijos“, „Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos“ kosmoso tematikos srityse?*

Moderuoja Aurimas Pautienius, LPVA direktorius.

<p><b>LIETUVOS KOSMOSO ASOCIACIJOS VEIKLOS KRYPTYS IR MODELIAI 2015-2020 M.</b></p> <p>NVO veiklos modeliai. Kosmoso paslaugų klasterizacija. Mokslo rinkodara.</p>	<p style="text-align: center;"><b>„KOSMOSAS IR LOGISTIKOS/LOGISTIKOS IR IRT PASLAUGOS“</b></p> <p>Išmanios specializacijos prioritetinės krypties „Transportas, logistika ir informacinių ryšių technologijos“ įgyvendinimas 2015-2020 m. Logistikos-transportavimo paslaugos, transporto stebėseną ir inovacijos. Design thinking ir potencialių produktų/paslaugų projektavimas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>„KOSMOSAS IR INŽINERINĖS PASLAUGOS“</b></p> <p>Išmanios specializacijos prioritetinės krypties „Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos“ įgyvendinimas 2015-2020 m. Kosmoso technologijų, mažųjų palydovų planavimo ir gamybos (projektavimo-konstravimo, inžinerinių bandymų) paslaugos. Design thinking ir potencialių produktų/paslaugų projektavimas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>„KOSMOSO PASLAUGŲ SAUGUMAS IR TEISINĖ APLINKA“</b></p> <p>Kosmoso paslaugų teisinės aplinkos reglamentavimas/saugumo užtikrinimas. Geoinformacinių, mažųjų palydovų paslaugų ar produktų kokybės užtikrinimas/gebėjimų ugdymas/sertifikavimas. Potencialių produktų/paslaugų projektavimas.</p>	<p style="text-align: center;"><b>„KOSMOSAS IR IRT PASLAUGOS. SPACE STARTUP“</b></p> <p>Naujo verslo modeliai. Kaip atrodys įmonių verslo procesai 2020 m.? IRT verslo modeliai ir kosmoso paslaugos. Debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos. Aplinkos gerinimas ir galimybės startuoliams kosmoso tematikose. Potencialių produktų/paslaugų projektavimas.</p>
<p style="text-align: center;"><b>2014-12-23, antradienis, 10-12 val.</b></p> <p style="text-align: center;">Vieta: viešbutis „Artis“, Vilnius</p>	<p style="text-align: center;"><b>2015-01-09, penktadienis, 10-12 val.</b></p> <p style="text-align: center;">Preliminari vieta: viešbutis „Artis“, Vilnius</p>	<p style="text-align: center;"><b>2015-01-15 ketvirtadienis, 10-12 val.</b></p> <p style="text-align: center;">Vieta: viešbutis „Artis“, Vilnius</p>	<p style="text-align: center;"><b>2015-01-22, ketvirtadienis, 10-12 val.</b></p> <p style="text-align: center;">Vieta: viešbutis „Artis“, Vilnius</p>	<p style="text-align: center;"><b>2015-01-29, ketvirtadienis, 10-12 val.</b></p> <p style="text-align: center;">Preliminari vieta: Visorių ITP, Vilnius</p>